UNAM



INSTITUTO DE GEOLOGÍA - CU

QK47 D64

**UNAM** 

21098

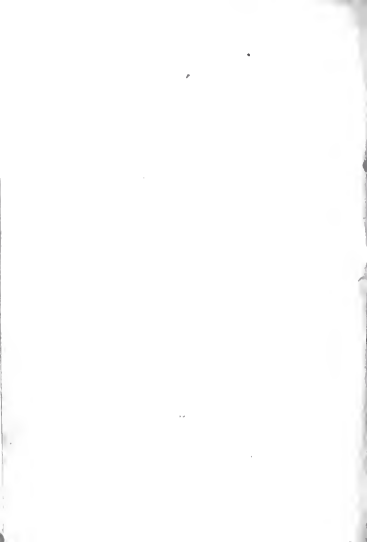
INSTITUTO DE GEOLOGÍA - CU

50508

000360039

QK47





### APUNTES

SOBRE LAS

# PLANTAS DE YUGATAN,

POR

JOAQUIN DONDE

JUAN DONDE.

Edición de la Sociedad Médico-formacéutica.

MERIDA.-YUCATAN. IMPRENTA DE LA LOTERIA DEL ESTADO.

Calle 61, Número 492.

1907.



CUORDINACION DE CIENCIAS DONACION.

17 567, 2012

is Venna

QK47 D64

I-21098

# ADVERTENCIA.

Dos razones principales nos han determinado á la formación de esta obra: la primera, que tengamos un libro de texto en nuestro idioma patrio; y la segunda, que los ciemplos citados sean de plantas conocidas en el país.

Nuestra experiencia como estudiantes primero, y como maestros después, nos ha enseñado cada vez más cuan perjudicial es á los alumnos tener que seguir los eursos con textos escritos en idioma extraño; porque aunque este se posea bastante bien para poderlo comprender, no todos tienen facilidad para hacer una bnena traducción, pues como dice D. José de Urcullú en el prólogo de su Gramática española-inglesa: Traducir bien es mucho más dificil de lo que vulgarmente se cree. Y ésta dificultad se aumenta cuando se trata de una eiencia. que tiene expresiones propias, desconocidas en el lenguaie común, y que forman un idioma especial, que por no encontrarse en los diccionarios corrientes, ó por cualquiera otra circunstaneia, cada uno traduce según le parece: esto indudablemente es en perjuicio del adelanto de las eiencias, porque semejante libertad de traducir nos está conduciendo á la torre de Babel.

Entre nosotros se dice chaton, del frances chaton, por amento; champiñon, de champignon, por hongo; adventivas, de adventives, por adventicias; etc. Y no se crea que tan sólo en Yucatán se traduce de este modo; no, así se traduce también en otros Estados de la República y aún en la Capital misma, como lo manifiestan varias

publicaciones científicas en que hemos visto liana, de liane, por enredadera ó hejuco; filetes, de filets, por filamentos; retirar, de retirer, por sucar: etc. Este mismo defecto se nota en la Química y en las otrasciencias, que se estudian por textos que no están en nuestro idioma.

En el arreglo de la presente obra hemos procurado no admitir ningún galicismo, y en la duda respecto de términos técnicos en que no estamos neordes con las publicaciones que hemos leido, seguimos la decisión del Diccionario de la lengua española, publicado en 1868 por una Sociedad literaria.

En obras publicadas en España llaman hilo al ombligo externo de las semillas, en las publicadas en México le llaman hila, y aquel Diccionario dice hilio; por consigniente, este nombre usamos siguiendo la regla que nos hemos impuesto. Axile, en unas obras lo vemos traducido axil, en otras axila y axilar; pero esto evidentemente es un error, pues se ha confundido este nombre (que viene de axis, eje, que debe traducirse axileo y que se aplica á las partes colocadas en la dirección del eje de algún órgano), con axillo que significa axila ó ángulo.

Las circunstancias del país no permiten que la obra tenga el adorno tan importante de las láminas; pero ercemos que estarán reempluzadas con las plantas vivas que citamos como ejemplos, escogidos entre las más conocidas, pues unas son cultivadas en los jardines públicos de la plaza principal y de la del Jesús ó Parque central, y en muchas casas particulares; y otras crecen espontáneamente en esos mismos lugares y en los patios de las casas y solares de los barrios.

Esta facilidad de tener en abundancia y sin ningún gasto las plantas, manifiesta demasiado que nos es eompletamente innecesario el lujo de un jardin especial para hacer el estudio eompleto de la Botánica.

Como una misma planta nos sirve para varias demostraciones, en la primera eita que bacemos de cada una de ellas, ponemos su nombre científico, y además hay al fin de la obra una lista alfabética.

Ninguna ley nueva, ninguna teoría uneva, ningún descubrimiento en fin que nos pertenezca, se encontrará en esta obra. Todo lo que hay en ella lo dicen los diversos autores que hemos consultado.

La Histología la hemos traducido integra del tratado

de Botanique par L. F. Jehan.

La Organografía la formamos sacando de diversos autores, principalmente de Duchartre, Guibourt, Richard, lo que nos pareció indispensable para que los alumnos conozcan distintamente todas y cada una de las partes de los vegetales y los términos-empleados para designar las diversas modificaciones que estos órganos presentan, de modo que ellos mismos se encuentren en disposición no sólo de comprender las obras descriptivas, sino también de lacer las descripciones, pues como dice A. P. de Candolle: Consideramos la Organografía como la base de toda la ciencia y principalmente de la Fisiología y de la Metodología. Por eso hemos procurado darle la mayor extensión posible, contribuyendo con mestro pequeño contingente al hacer observaciones sobre algunas plantas del país y al elegir los ejemplos.

La Fisiología la tradujimos también de Jehan; pero agregando ó suprimiendo algunas partes, según lo crei-

mos necesario.

Aunque la Patología vegetal no es parte indispensable de un tratado elemental de Botánica, damos algunas ligeras nociones de ella, tomadas de Lambert, agregando lo poco que hemos podido averiguar sobre las enfermedades de los vegetales del país, tan sólo por llegar á la Taxonomía sin interrumpir el orden de partes en que está dividida la ciencia.

En la Taxonomía exponemos el sistema de Linnéo y los métodos de Jussieu y de De Candolle. Este último, que es demasiado sencillo, es el más generalizado en el día para hacer las descripciones.

Suprimimos la Fitografía y la Geografía botánica. La primera es parte esencial del curso; pero nos parece más conveniente que los alumnos se ejerciten en clia en los

tratados especiales, como el *Prodromus de* DE CANDO-LLE, en el que los caracteres de las familias, de los góneros y de las especies, están descritos con la debida extensión.

En las obras elementales sólo se describen las familias, y en algunas con tal brevedad, que más bien sirven para inducir en error.

La Geografía botánica y la Botánica aplicada, son partes secundarias, que también deben estudiarse en los tratados especiales.

Serve, pues, que nuestra obra está formada de materiales escogidos de diversos autores. Estos á su vez para hacer las suyas consultarou á sus predecesores, y así sucesivamente, agregando cada uno el mayor ó menor acopio de sus propias observaciones, ha llegado la Botánica al augrandecimiento en que ahora se encuentra, marcha idéntica á la que han seguido todas las demás ciencias.

Por esto dice el editor de la obra de Química del ilustre Berzelius: La ciencia no es obra de un solo hombre; es la obra de muchas generaciones. Sin embargo, de tiempo en tiempo aparecen hombres de inteligencia superior, que comprobando ó corrigiendo los trabaios de sus anteresores, enriqueeiendo la ciencia con un caudal de descubrimientos propios, ordenando y enlazando los bechos conocidos para formar un solo enerpo, y fundando nuevos métodos para facilitar el estudio, han merecido ser considerados como los representantes de ella. Entre los botánicos modernos que ocupan tan eminente lugar, tenemos á Pitton de Tournelort, á Carlos Linnéo, á Bernardo y Antonio Lorenzo de Jussieu, á Agustín Piramo de Candolle y algunos otros. Pero entre estos colosos de la inteligencia y del saber, venios la prominente figura del sapientísimo succo, del fundador de la t Botánica moderna, del inmortal Cárlos Linnéo.

Concluirémos manifestando nuestra gratitud á los Sres. Pbro. D. Norberto Domínguez y Lic. D. Juan F. Molina Solís, por su generosidad en haberse encargado de los gastos de la impresión, y á nuestro muy ilustrado y laborioso amigo el Sr. Lie. D. Tomás Aznar Barbachano, por haber desempeñado con hastante escrupulosidad el encargo de revisar la parte literaria y haber contribuido con sus conocimientos y buen gusto tipográfico á la ejecución de la obra.

Mérida, Octubro de 1875.

Los Autores.



### DOS PALABRAS.

Invitado por mi excelente amigo D. Joaquín Dondé, á que le corrigiese y en parte le ordenase los originales de esta obra, y encargado después por él de la dirección tipográfica y corrección de pruebas en la impresión, acep-

té gustoso esta triple tarea.

Compañeros en la infancia, condiscípulos é internos tres años en el Liceo del Sr. Casáres y Llanes en esta eiudad, condiscípulos é internos otra vez cuatro años en el Seminario de Campeche, y amigos de toda la vida, no podía negarme á quien con tales títulos, en nombre de la ciencia, y con aquel su acento de dulzura y de bon-

dad, me pedía tan honroso servicio.

No me detuvo ni el ser profano en la Botánica, ni la avidez extremada de una homenclatura técnica é inagotable, que á veces me pareció hasta semibárbara; y metí la mano hasta donde lo permite mi ignorancia en esta ciencia y lo consiente el respeto debido al estilo propio del autor de una obra didáctica. Varios libros de Botánica en francés y en inglés, que los autores me facilitaron, y varios diccionarios, però principalmente dos

castellanos y uno latino (1), me sirvieron de guia en mi trabajo. El estudio comparativo que con tal ocasión tuve necesidad de hacer, me da convencido de una triste verdad, la cual es: que fodavía no está bien fijado el lenguaje castellano de la Botánica. Los dos diccio-° narios, lo mejor y más completo sin duda que tenemos en nuestro idioma, siguen caminos diferentes en la formación y terminación de muchas palabras, á veces disienten en el acento y hasta en el género de ellas, y á veces las omiten. Por esto en muchos casos tuve que preferir el uno al otro, y en algunos me tuve que atener a las etimologías ó á simples analogías. Tenga presente todo esto el que lea ó estudie esta obra cuando quiera cerciorarse de la exactitud gramatical ó técnica de una voz, y también cuando juzque este libro, para que sea benévolo é indulgente respecto de las erratas que debe tener á pesar de todo el cuidado puesto en evitarlas.

A quien conozca obras de Botánica, impresas en naciones en que el idioma patrio es el inglés, el francés ó el alemán, y donde hasta los libros más vulgares se publican con láminas sueltas ó grabados intercalados en el texto, parecerá la presente muy incompleta, de pequenísima importancia y hasta insignificante. Pero quien tome en cuenta el país en que vivimos, relativamente atrasado, como todo país de origen español, en las ciencias exactas y naturales; quien considere que carecemos

<sup>(1)</sup> Los dos diccionarios castellanos y el latino son:

NUEVO DICCIONARIO DE LA LENGUA CASTELLANA, con suplemento del Diccionario de la rima y del de sinónimos.—París, Rosa y Bouret, 1868, 1 tomo.

DICCIONARIO ENCICLOPEDICO DE LA LENGUA ESPAÑOLA.—Madrid, Gaspar y Roig, 1872, 2 tomos.

DICCIONARIO UNIVERSAL LATINO-ESPAÑOL, DE VALBUENA. 42 edición, Madrid, 1819, 1 tomo.

Además de estos diceionarios me ha servido, y a ella, me ha sujetado, la

GRAMATICA DE LA LENGUA CASTELLANA por la Academia española. — Nueva edición, Madrid, Rivadeneyra; 1876, 1 tomo.

de grandes establecimientos tipográficos, y que apénas estamos iniciados en las artes necesarias para sacar á luz libros ilustrados, estimará en mucho la obra de los Sres. Pondé.

Para apreciarla debidamente basta decir que á D. Joaquín puede tenérsele como el fundador de la enseñanza de la Botánica en Yucatán; que padre é hijo son emeros en acometer la empresa de escribir obras de esta clase, aunque cortas, después de habitos serios sobre las plantas indígenas de este trabajo viene á lleuar un vacío dio, regún el respetable juicio de la lan querido formar mutio.

rincipio, trabajos a ráfico durante la prefer Jouna vez, y otras. impresión, fueroù las causa: do obra se demoralo tuviese la satisfacción se v Ud que su princh . de verla finalizar. En su preros días, aprisionado va el cuerpo en el lecho de muerte; cuando para alentarle le decía que poco nos la taba para concluir, me respondia tristemente: Antes terminare vo que mi obra. Así fué: el día 1º del mes de Noviembre de 1875, al extinguirse la luz de la tarde, se extinguió la existencia preciosa de mi àmigo. Estábamos todavía en el plica 24, y aunque todos los materiales se hallaban reunidos. faltaba completarlos, corregirlos y darles la última mano, especialmente á los índices de nombres botánicos y términos técnicos. Afortunadamente vivía el otro autor.

La vispera de su muerte, según he sabido después, no contento con lo que de mí dice en la Advortencia, dictó á su hijo D. Juan esa página de excesivo favor que ambos me consagran. No puedo corresponder de otro modo que llevando hasta el fin, con la misma dedicación y esmero puestos desde el principio, este libro, la gran preocupación de sus últimos días y su obra póstuma. Mi alecto le consagrará más despacio una extensa bio-

grafía, en cuyas páginas la juventud aprenda cómo se sacrifica una vida entera á la ciencia, el más dulce y satisfactorio de los placeres, y cómo se conquista un nombre inmortal en sus anales. Él, entre tanto, desde la mansión reservada por Dios á las almas justas, al vue probus en sciens, contemplará con plácida sonrisa, y satisficha alogría terminada su obra, esta valiosa herencia dejada á su querido país.

Al dar fin á estos breves renglones, hago votos porque su hijo D. Juan, su más aventajado discípulo, y socio en la formación de este libro, no desmayé y sea el continuador de los trabajos de su pudre; y dorque siguiendo por la misma senda su nieto, todavia en la infancia, llegue á formarse en nuestra tierra una familia tan distinguida en la Botánica y tan ilustre en la ciencia, como las de los de Candolle y de los de Jussieu.

Mérida, Enero 25 de 1876.

T. AZNAR BARBACHANO.

### ABREVIATURAS.

# DE LOS NOMBRES Y NOMBRES COMPLETOS DE LOS

AUTORES CITADOS EN ESTA OBRA.

A.—Ach. B.—Burm.

Ch.—Chois. D. C.

D.—Dun.

f. p.—fl. per. G.—Gardn.

Gæ.—Gært. H.—Haw.

He.—Hedw. H. B. K.

Ja. Jacq.
J.—Juss.
Lak.—Lamk.
Lik.—Link.

L.-Linn. M. y G.

Martyn. Mœnch. M.—Mill. Müll.

Neck.
Ph.—Pohl.
P. Poit.
Raf.—Rafin.

Rich. R. Risov. Ro.—Roxb. Sa.

Se.—Ser.

Sw. V.—Went. W.—Wild.—Willd. Acharins, Burmann, Choisy,

De Candolle. Dunal.

Flora mexicana (inédita).

Flora peruana. Gardiner. Gætner.

Haworth. Hedwig.

Humboldt, Bonpland y Kunth. Jacquin.

Jacquin. Jussieu: Lamarck. Link. Linnco.

Martius et Galioti.

Martyn. Mench. Miller. Müller. Necker. Pohl. Poiteau. Rafinesque. Richard. Risov. Roxburgh. Sayi.

Savi. Seringer. Smith. Swartz. Ventenat. Willdenow.



## IPTRODUCCION.

La Historia Natural es la ciencia que se ocupa del es-

tudio de los cuerpos de la naturaleza.

Los antiguos la dividieron en tres partes, que llamaron reinos; á saber, el Mineral, el Vegetul y el Animal. Linnéo ha expresado de una manera tan exacta como lacónica lo que distingue principalmente á estas tres elases de eucrpos; dijo: los minerales crecen, los vegetales crecen y viven, y los animales crecen, viven y sienten.

Mas habiendo euerpos, eomo el agim, el aire, los gases, etc., que absolutamente no pertenecen á los dos últimos, pero que ni pueden eoloearse eu el primero, eonservándole su nombre; y estando ahora mejor eonoeida la distaucia que separa la materia inerte de la materia viviente, distaucia infinita en eomparación á la que se observa entre las dos clases de seres vivientes, se cambió la antigua división y hoy se admitén únicamente dos reinos: el anorgánico y el orgánico.

El reino anorgánico comprende todos los euerpos que en su estructura, duración y demás propiedades naturales sólo están sujetos á las leyes físicas de la materia agregada, como la extensión, la porosidad, la inercia, el peso, y á las leyes de la afinidad química. Este reino

encierra los mincrales, cl agua, el airc, etc.

El reino orgánico contiene todos los euerpos dotados de una estructura diferente de la que resulta de las leyes físicas y químicas de la materia; ó que están formados de partes distintas y activas, llamadas *órganos*, cuyo objeto común es la conservación de la vida. Este reino abraza á los animales y los vegetales, que considerados bajo este aspecto están sujetos á las *hyes vitales*.

Veamos los caracteres principales que distinguen a

estos dos grandes reinos.

Los cuerpos anorgánicos están formados de particulas homogéneas entre sí, unidas por simple cuxtaposición (juxta positió, colocación cercana, inmediata, en contacto), en virtud de la fuerza de afracción molecular y pueden reunirse siempre que se encuentren en contacto. Propiamente estos energos pueden tener un crecimiento y una duración indefinida; y si alguna causa exterior separásus partes, cada una de ellas, considerada aisladamente, será todavía un cuerpo completo, que existe del mismo modo que el todo primitivo.

Los cuerpos organizados están formados de partes heterogéneas, que no pueden reunirse ó crecer sino por un trabajo interior llamado intusucepción, (intus, dentro; sucipere, tomar: tomar de dentro); y que separadas no pueden vivir ó existir de la misma munera que

el todo que formaban por su reunión.

Estos eucrpos no pueden nucer sino de individuos semejantes á ellos y prexistentes; no crecen sino según lo permite el desarrollo de los órganos de que están formados; y no pueden vivir indefinidamente, porque estos órganos, después de haber adquirido todo su desarrollo, no tardan en percer. Sus funciones se debilitan primero, después cesan completamente y el individuo deja de existir. Entónces sus elementos se separan y quedan sujetos á las leyes de la naturaleza anorgánica.

De entre los cuerpos organizados, que como hemos dicho, están todos formados de partículas heterogéneus, los vegetales las toman de la tierra y del aire; y son principalmente agua, ácido carbónico, oxígeno, ázoe, y algunos óxidos ó sales metálicas; y los animales agregan á estas sustancias las que toman de los seres organizados. Pero jamás estos elementos sobrepuestos ó

yuntapuestos y sujetos únicamente á la influencia de las fuerzas físicas y químicas que rigen á la materia anorgúnica, podrán formar un vegetal ó un animal. Es necesario que exista un núcleo primitivo ó embrión, provisto de una fuerza todavía desconocida, llamada fuerza vital, que le dé poder de atruer hácia su interior, de absorber y de combinar, (intus susceptio), de infinitos modos los elementos que ha tomado de fuera, para formar el leñoso, la goma, la materia verde, las hojas, las flores, los fratos: ó la bilis, la sangre, la carne muscular

v los huesos.

Los cuerpos organizados no pueden tener un crecimiento ni una duración indefinida. Si tomamos un vegetal en la época de la germinación y lo colocamos en un terreno en que encuentre toda su vida los mismos juegos nutritivos y goce de las mismas circunstancias atmosféricas, notaremos que este vegetal dejará de crecer cuando adquiera algunos centimetros de altura, 6 llegue tal vez à 10, 20, 50 metros según su especie, y que vivirá algunos días ó muchos años, pero sin aumentar en su crecimiento, y que después de un período más ó menos largo, pero limitado, perecerá. Es cierto que algunos animales ó vegetales parecen tener una duración indefinida. En las selvas del Libano hay eedros y eneinas, que por el enorme grosor de sus troncos se calcula que tienen de 9 á 10 siglos de existencia. También existe en Tenerife, una de las islas Canarias, un drago (dracona draco), árbol que produce la sangre de drago, euvo tronco tiene 15 metros de circuntereneia en su base v euva edad parece ser de 1,400 á 1,500 años. En fin, sobre el Etna, en Sicilia, se vé un eastaño, euvo tronco tiene 52 metros de circunferencia y cuya duración se eree ser de 4,000 años. Este árbol tiene en su tronco un esnacio hueco tan considerable que se ha construído allí nna casa con sus depéndencias, y un horno para secar los frutos que produce. Pero estos ejemplos tienen más de apariencia que de realidad, pues es sabido que los árboles dicotiledones pueden ser considerados como una reunión de individuos que nacen cada año los unos sobre los otros, adhiriéndose á la parte exterior de sus antecesores, de donde resulta que el árbol de hoy está formado por la soldadura de individuos nuevos, y que los miles de individuos anteriores, que ocupaban el centro del árbol, se han reducido á los elementos á donde va á parar todo lo que ha vivido sobre la tierra.

Hemos trazado las principales diferencias que existen entre los seres anorgánicos y los orgánicos; ahora vamos á señalar las que separan á los enerpos organizados

en dos grupos, el de vegetales y el de animales.

Los vegetules, euya organización es más sencilla que la de los animales, carecen de sensibilidad y de la facultad de moverse voluntariamente, pues los movimientos que ejecutan son causados por agentes exteriores ó por circunstancias mecánicas de su estructura. Según esto, no pueden ir en busca de sus alimentos; deben nutrirse, y en efecto se nutren, con sustancias universalmente espareidas en todo el globo, inertes y muy divididas: tales son el agua y el aire y los cuerpos que en ellos están en disolución.

No tienen cavidad para recibir sus alimentos, y la absorción de los principios nutritivos parece que la hacen por toda su superficie. Careciendo de un punto céntrico de nutrición, pueden ser divididos en muchos indivi-

duos y propagarse por yemas.

Los órganas sexuales de los vegetales sólo sirven una vez, se destruyen después de sus funciones, y se desarroflan nuevos para cada reproducción. Este carácter, observado por Hedwig, es una de las más notables diferencias que existen entre los vegetales y los animales.

Los animales tienen la facultad de sentir y moverse a su voluntad, y por consiguiente la de buscar sus alimeutos. Estos son de naturaleza más variada y menos abundantes. Los escogen y depositan en una cavidad ó estómago, que es el punto de reunión de sus vasos absorventes: y siendo uno el centro de nutrición, no pueden ser divididos en otros individuos. Sin embargo, algunos animales de las clases inferiores parece que pue-

den dividirse; pero es porque tienen muchos centros de nutrición, 6 más bien, porque están formados de muchos animales rennidos que viven eu común de una manera análoga á los vegetales. No obstante, tengamos presente que estas diferencias sólo están bien marcadas para nosotros hasta cierto límite. El Supremo Hacedor de la naturaleza, infinitamente Sabio y Poderoso, procedió, en la organización de los seres, con una graduación infinitamente insensible, simplificando más y más su estructura, hasta que para Él llegaron á tocarse estas dos clases de enerpos sin confundirse. Mas el hombre, mucho antes de llegar á este límite extremo y en una escala todavía uniy superior, se encontró confundido y no sabía si las esponjas, los corales, las conservas, etc., pertenecían al reino animal ó al vegetal. Observaciones posteriores hau señalado yá el lugar que deben ocupar; pero aun quedan innumerables seres cuya existencia le cs desconocida.

Este admirable orden de la naturaleza, oculto para el hombre, deslumbró de tal manera á algunos naturalistas, que creyeron que no debía admitirse más que una

clase de seres, los organizados.

Otros, como Daubenton y Munchausen, han propuesto establecer eutre los animales y vegetales un reino intermedio compuesto de los Zoófitos, las Algas y los Hongos. Ambas proposicioues han sido rechazadas por la generalidad de los naturalistas. El Sr. de Candolle dice: "Los seres que nos parecen intermedios entre los animales y los vegetales, deben ser considerados más bien como testimonio de nuestra iguorancia, que como pruebas de la existencia de una clase particular....."

pe los dos grapos en que hemos dividido los seres orgranizados, sólo el de los vegetales será objeto de nues-

tro estudio.



# NOCIONES GENERALES.

### DEFINICIÓN Y DIVISIÓN DE LA BOTÁNICA.

La Botánica (herbaria ars) (del griego hotanê, yerba 6 planta), es la parte de la Historia Natural que trata de los vegetales. Los vegetales son como ya dijimos, seres organizados y vivientes, que se reproducen por gérmenes y carecen de sentimiento y movimiento voluntario.

Para adquirir un conocimiento completo de estos seres es necesario estudiarlos bajo diferentes puntos de vista, por lo que se ha dividido la Botánica en varias partes, que son:

1º La Anatomía elemental ó Histología, (de *istion*, tejido, trama, y *logos*, tratado), que estudia los *tejidos* 

elementales de los vegetales.

2º La Organografía, (de organon, instrumento, y graphein, describir), ó Anatomía Descriptiva, que es el estudio de la estructura de los órganos de las plantas, eomprende: la Morfología (de morfé, forma, y logos, tratado), que es la que sigue á los órganos en sus diversas trasformaciones; y la Glosología, (de glossa, lengua, y logos, conocimiento), que enseña los términos con que se designan los diferentes órganos de las plantas y las varias modificaciones que pueden presentar.

3º La Fisiología, (de *physis*, naturaleza, y *logos*, tratado), que enseña las funciones que los órganos desem-

peñan en estado de salud.

4º La Patología, (de pathos, enfermedad, y logos tratado), que estudia los desarreglos ó perturbaciones que han sobrevenido en las funciones de las plantas.

5º La Taxonomía, (de taxis, órden, y nomos, ley), que da á conocer los principios que sirven de base á las

clasificaciones metódicas de los vegetales.

6º La Fitografía, (de *phyton*, planta, *y graphein*, describir), que es el arte de describir las plantas, según los caracteres que presentan sus diferentes órganos.

7º La Sinonimia botánica, que es el conocimiento de los diversos nombres que se han dado á una misma

planta.

8º La Geografía Botánica, (de geos tierra, y graphein, describir), que tiene por objeto el conocimiento de la distribución de los vegetales en la superficie de nuestro planeta y el de las leyes que rigen esta variada distribución.

9º La Botánica aplicada, que se ocupa de las relaciones que tienen los vegetales con la especie humana; ó sea la utilidad que proporcionan al hombre, y comprende: la Botánica agrícola, médica, económica é industrial, según que se apliquen los eonocimientos generales de la botánica á la agricultura, á la medicina, á la economía, ó á las artes.

# PRIMERA PARTE.

# ANATOMÍA ELEMENTAL Ó HISTOLOGÍA.

La organización interior de un vegetal, examinada á la simple vista, ó mejor con un microscopio, presenta: 1º celdillas de paredes delgadas y trasparentes, de excesiva pequeñez y forma variable, regular ó irregular; 2º tubos cortos, terminados en punta en ambas extremidades; 3º vasos cilíndricos ó augulosos, dispersos ó reunidos en hacecillos.

Estas tres formas principales de las partes elementales de los vegetales, constituyen: 1º el tejido celular; 2º el tejido fibroso ó leñoso; 3º el tejido vascular: tres tejidos que no son sino modificaciones de un solo órgano, el utrículo ó vesícula vegetal.

#### CAPITULO I.

### DEL TEJIDO UTRICULAR Ó CELUDAR.

El tejido utricular ó celular, que no sólo entra en la composición de todas las partes de la planta sino que forma en su totalidad alguna de estas partes, como la médula, debe considerarse como el punto de partida de las otras modificaciones del tejido elemental de los vegetales. Visto con un microscopio, aparece compuesto de utrículos ó yesículas de suma pequeñez, intimamente sóldados entre sí y formando una masa continua. Se

consigue aislarlos ó separarlos, haciéndolos hervir durante algunos minutos en ácido nítrico ó simplemente

en agua.

FORMA DE LOS UTRÍCULOS.—La forma de los utrículos es muy variable. Más ó menos globulosa al principio, se convierte pronto en angulosa ó poliédrica, y ann al gunas veces desde luego en anómala. La sección de una masa de tejido utricular se asemeja en algo á un panal de abejas, con alvéolos más ó menos prolongados y lexagonales. Se ha dado el nombre de meatos ó conductos intercelulares, á los pequeños espacios vacíos que dejan los utrículos entre sí.

Se llama parénquima, todo tejido compuesto de

utrículos.

NATURALEZA DE LA MEMBRANA QUE FORMA LOS UTRÍCU-LOS.—La membrana que forma los utrículos, es ordinariamente muy delgada, completamente incolora y trasparente; porque la coloración de los utrículos es debida siempre á las materias contenidas en su interior.

Las laminitas que separan dos utrículos contiguos, en una masa de tejido celular, están formadas por dos hojitas intimamente unidas entre si. El engrosamiento que algunas veces se observa en la membrana del utrículo, es debido á una materia, líquida al principio, que

se ha depositado en su pared interna.

La facilidad con que ascienden los fluídos acuosos en el interior de un euerpo formado de tejido utricular, demuestra de un modo incontestable que la secula que lo componen, comunican entre sí por poros intermoleculares, cuya existencia es admitida generalmente en las actualidad, aunque no han podido ser vistos ni con el auxilio de instrumentos amplificantes. Sin embargo, en muchas circunstancias las paredes del tejido utricular presentan conductos ó pequeños canales, á veces muy numerosos, que pueden considerarse también como vías de comunicación.

MATERIAS CONTENIDAS EN LOS UTRÍCULOS.—Las materias contenidas en los utrículos son: gases, líquidos,

como savia, aceites, etc. y sólidos. Entre las materias sólidas que encierran los utrículos, se distinguen:

1º El núcleo, pequeño euerpo de forma lenticular. acerca de cuya naturaleza y funciones no están acordes los fitotomistas. Según Mr. Schleiden, son células rudimentarias; según Mr. Unger y Mr. Dujardin, el núcleo resulta de la materia mucilaginosa que tapiza el interior de los utrículos.

El clorófilo ó materia colorante verde. Esta la forman gránulos verdes contenidos en las cavidades de los utaículos y que son la causa de este color tan común en los vegetales. Es muy raro hallar gránulos de otro color. Los variados tintes de los pétalos, por ejemplo, son debidos á un líquido eoloreado, esparcido en el tejido celular colocado bajo la epidermis; pues cuando son blancos es á causa del aire contenido en los utrículos que entónces están desprovistos enteramente de materias colorantes. Los jugos lechosos deben su coloración ordinariamente á corpúsculos muy pequeños que nadan en un líquido incoloro.

3º La fécula 6 almidóu. Esta existe en los tubéreulos subterráneos, los tallos, las hojas, los frutos, los granos, etc. Se presenta en forma de gránulos completamente incoloros y transpareutes, defigura y grosor muy variables, libres en la eara interna de los utrículos. En la patata ó papa, estos eorpúsculos tienen desde uno ó dos centésimos hasta un décimo de milímetro. Hoy está probado que cada grano de fécula es un cuerpo sólido, communente sin vestigio de cavidad, compuesto de capas concentricas yuxtapuestas, de igual naturaleza química, pero de más débil cohesión en las capas

más interiores.

4º Cristales. Estos son principalmente sales, como el carbonato y el oxalato de cal, á menudo con formas muy regulares, como romboedros, cubos, prismas, etc. Se les halla principalmente en las Higueras, Urtíceas, Poligonáceas, Aurantiáceas, Juglandáceas, etc. Mr. de Caudolle designa con el nombre de dráfias los cristales en forma de agujas ó prismas muy delgados, terminados en ambos extremos por puntas piramidales muy finas. Están reunidos en gran número en cada celdilla,

comprimidos y paralelos,

Lagunas.—Las lagunas son cavidades aeeidentales que se forman en medio de los órganos compuestos de tejido celular. Ordinariamente son el resultado de la rotura y destrucción parcial de este tejido, que al principio estaba lleno y contínuo. Se hallan en abundancia en los tallos y las hojas de un gran número de vegetales que viven en las immediaciones de las aguas, como los Carex, los Juncos, los Scirpes, las Juneias, etc. La cavidad que se observa en el interior del tallo de las Gramíneas, las Umbeliferas y otras plantas herbáceas, cuyo crecimiento, ha sido muy rápido, es una verdadera laguna.

Modo de formarse el tempo celular.—La formación del tejido celular y su desarrollo se hacen por la multiplicación de los utrículos, y por su expansión en todos sentidos hasta su completo crecimiento. Así pueden ellos adquirir un volúmeu cinco ó seis veces más considerable. El desarrollo del tejido celular se efection de tres maneras diferentes: unas veces los utrículos nuevos se forman al exterior de los antiguos, á causa de una fuerza generatriz que les es propia. Este modo de crecimiento, se llama extra-utricular. La Marchantía, de la familia de las Hepáticas, cuya organización dió á Mr. Mirbel (1837) asunto para un interesante trabajo, ofrece un ejemplo notable de este modo de formación. Otras veces, la fuerza generatriz obra entre los utrículos ya existentes, formando otros nuevos que se interponen entre los antiguos y tienden continuamente á separar los unos de los otros. Este otro modo ha recibido el nombre de erecimiento inter-utricular. Por último, otras veces las células existentes multiplican el número de los utrículos á consecuencia de los diafracmas que se forman en su interior; este es el crecimiento intra-utricular y el que se observa con más frecuencia.

Tejido célulo-fibroso.—El tejido célulo-fibroso es una modificación del tejido celular, cu el que, los utrículos, además de la membrana que forma sus paredes, se componen de una lámina ó de un hilo enrollado en espiral, coutínuo ó interrumpido, que se llama espirála. Estos utrículos, simples al principio, contienen fécula, ó una materia gomosa que poco á poco es reabsorvida, desaparece, y la lámina espiral se presenta por los progresos de la vegetación, siempre en la cara interna de la célula primitiva. Estas células se observan en las Sinantéreas, las Labiadas, etc.

#### CAPITULO II.

#### DEL TEMPO FIBROSO.

Тельо гівково.—Se llama tejido fibroso, una modificación del tejido elemental, que sirve para llenar el intervalo que parece que separa el tejido utricular propiamente dicho de los verdaderos vasos ó tejido vascular. Está compuesto de células muy prolongadas ó vasos cortos, cuyo carácter casi constante es que sus dos extremidades, en vez de estar cortadas trasversalmente ó en ángulo recto, lo están siempre oblicamente y por consiguiente terminan en punta. Así, su poca longitud las distingue de los vasos propiamente dichos, y la oblicuidad de sus dos extremidades las diferencia de los ntrículos. Siempre están reunidos en hacesillos más ó ménos gruesos. Este tejido forma la masa de la madera en los vegetales dicotiledones, y en medio de este teiido están esparcidos los vasos propiamente dichos. Forma también los hacesillos del liber y todas las fibras textiles extraídas de los vegetales y que sirven para la fabricación de cuerdas y tejidos, como en el cáñamo, el Lino, el Phormium tenax 6 Lino de la Nueva Zelanda, el Agave, etc.

Las paredes de los tubos fibrosos son transparentes y de grandísimo espesor. Algunas veces presentan manclias como tubérculos, más ó menos salientes, puntos, etc., que son debidas à un depósito de materia orgánica que it veces se extiende uniformemente y a veces deja descubiertas ciertas partes que se asemejan entonces á puntos ó líneas trasparentes. Esto es sobre todo muy notable en las familias de las Conferas y de las Ciendeas. Mr. Ad. Brogniart ha descrito y delincado una modificación extremadamente notable de los fubos fibrosos en las Cácteas de tallo globuloso (Echinocactus, Melocactus, etc.) En la cara interna de sus utrículos fusiformes se adhieren, ya una lámina espíral, sencilla, aplanada, contorneada en hélice como la rosen de un tornillo; ya dos láminas espirales semejantes, contorneadas, paradelas entre sí; va en fin, discos colocados horizontalmente, agujerados en el centro y más ó ménos distantes unos de otros. Se ignora el origen y el modo de formación.

#### CAPITULO III.

#### DEL TEJIDO VASCULAR.

El tejido vascular está compuesto de tubos ó canales de paredes delgadas, más ó menos protongados, simples ó ramosos, aislados ó reunidos en hacesillos, que se observán en las diferentes partes de las plantas, de las que son uno de los principales órganos nutritivos. Estos vasos provienen siempre de celdillas colocadas en todo el vegetal, cuyos diafragmas horizontales han sido en parte ó totalmente reabsorvidos. El tejido vascular debe considerarse como una modificación de los utrículos que son la base y el principio de toda organización vegetal:

Vasos de paredes simples ó vasos laticíreros.—Los vasos de paredes simples ó vasos laticíferos (de latex, láticis, líquido exprimido), son tubos simples ó ramificados en que circula la savia elaborada y á la cual se ha dado el nombre de latex. Estan completamente ce-

rrados y son casi cilíndricos ó prismáticos, á causa de la presión, de paredes ordinariamente delgadas, y á ve-

ces, por el contrario, muy gruesas. (Coniferas).

Tres caracteres principales distinguen los vasos del latex: 1º La naturaleza del jugo que conducen (el latex), fluído nutritivo de la planta, que contiene generalmente glóbulos opacos que lo hacen turbio y lo coloran. 2º La membrana, perfectamente transparente, sin líneas, estrías, láminas, ni puntos. 3º El ser contráctiles según M. Schultz, de Berlín, cuyo importante trabajo fué premiado por la Academia de Ciencias (1833).

Traqueas 6 vasos en espiral.—Las traqueas 6 vasos en espiral cousisten en un cuerpo filiforme 6 lámina estrecha, delgada, transparente, enrollada en espiral a la manera de los resortes de alambre de latón; es una espiricula cuyas vueltas más 6 ménos aproximadas, a menudo contiguas, forman un tubo cilíndrico más 6

ménos largo.

Las tráqueas están compuestas de dos partes: de un tubo cilíndrico y de una lámina espiral o espíricula.

El tubo está en la parte exterior de la espiral, y es tan delgado que su existencia no es siempre fácil de comprobar. Es completamente simple, transparente y sin vestigios de cuerpos extraños. Parece muy elástico, se rasga y desaparece con la mayor facilidad. Hábiles fitomistas consideran la espiricula como un tubo muy fino; otros, como una fibra cilíndrica y lleua: esta última opinión es la que parece prevalecer.

La espiricula está algunas veces compuesta de dos, tres y hasta diez ó doce como cintas reunidas y soldadas. Su dirección ascendente es por lo general de izquierda á derecha, suponiendo al observador colocado

en el centro del vaso:

A veces la lámina espiral, después de haber formado espiras continuas, se detiene, forma muche, anillos completos y aislados unos de otros, llamados vasos anulares, y continua después produciendo espiras.

Otras veces, la lamina interior, en vez de estar enro-

llada regularmente y de una manera contínua, está interrumpida en algunos puntos, á veces ramificada, y sus diversas partes anastanuosadas entresí. A estos se les llama vasos reticulados. Han sido observados en el tallo de la Balsamina, en la raíz de la Amapola (papaver), etc.

VASOS RAYADOS, PUNTEADOS Y ESCALARIFORMES (scala, escalera).—Los vasos rayados son tubos cilíndricos ó angulosos, que presentan líneas transversales de poca extensión, desiguales ó casi iguales entre si, interrumpidas de distancia en distancia, y ordinariamente colocadas horizontalmente. Provienen evidentemente de utrículos sobrepuestos.

Los vasos puntendos son simples ó areolados. Los primeros son tubos cilíndricos de diámetro considerable. Sus paredes presentan puntos ordinariamente múy pequeños, á menudo designales ó irregulares, dispuestos en líneas perfectamente horizontales.

Los vasos punteados areolados (areola, superficie pequeña), presentan una arcola generalmente circular, que parece una especie de rodete, pero que es en realidad una

depresión que rodea los puntos.

Los vasos escalariformes son tubos prismáticos con líneas transparentes horizontales, muy aproximadas entre sí, á igual distancia, que ocupan toda la anchura de una de las caras del vaso. Son abundantes en el tallo de los Helechos.

Todos estos vasos tienen por caracteres comunes provenir de utrículos sobrepuestos en series rectilíneas, y haber tenido paredes, simples y delgadas al principio, en cuya cara interna se ha formado posteriormente un depósito de materia orgánica que les ha dado el aspecto especial que tienen. Existe, pues, gran analogía entre estas diversas especies de vasos que insensiblemente pasan de una á otra especie. Esto ha hecho darles la denominación general de tilsas tráqueas.

Al reunirse los vasos entre sí forman hacesillos más ó ménos voluminosos, que comunmente se designan con

el nombre de fibras,

Las fibras vegetales, como acaba de verse, están compuestas de elementos huecosos y no llenos como la mayor parte de las que se observan eu los animales. Toda parte que no es fibrosa está compuesta de parénquima. En todos los vegetales hallamos por el análisis, sólo estas dos modificaciones esenciales del tejido fundamental.

Muchas familias de plautas criptógamas están compuestas sólo de tejido celular; de ahí la división del reino vegetal en dos grandes ramas: 1ª los vegetales rasculares, que están formados á la vez de tejidos celular y vascular; 2ª los vegetales celulares, eu cuya estructura

no entra más que tejido celular ó utricular.

ORÍGEN Y MODO DE FORMACIÓN DE LOS VASOS; MODO DE UNIÓN DE LOS UTRÍCULOS Y VASOS.-Mr. de Mirbel, en su excelente Memoria sobre la organización de la Marchantía polymorpha, se expresa así: "Los utrículos prolongados en forma de tubos, no difieren al principio de los otros más que por esta forma. Tenían pues una pared membranosa, delgada, unida, diáfana, entera é incolora; pero no tardaron eu engrosarse, en perder su transparencia, y en marcarse sucesivamente en toda su longitud dos estrías paralelas muy próximas y delineadas en hélice. Después crecieron, y sus estrías se volvieron hendiduras que dividierou de uno á otro extremo la pared de cada uno en dos hilos, y las circunvoluciones de los dos hilos se separarou imitaudo las de un sacatrapos. En fin, los dos hilos tomaron un color amarillo de herrumbre, y fué tan completa la metamórfosis. que si yo no hubiese seguido las modificaciones paso á paso, me guardaría de decir hoy que estos dos hilos fueron primitivamente un simple utrículo; pero el hecho es constante, y tengo la convicción de que cualquiera que volviese á hacer la serie de mis observaciones con el propósito firme de no dejar escapar nada de lo que es posible ver, llegaría al mismo resultado que yo."

Según estas observaciones y las de otros muchos fitotomistas, es imposible dudar de la transformación de utrículos, completamente cerrados al principio, en utrículos y en tubos más ó ménos prolongados, perforados aparentemente por hendiduras, ó razgados en tiras delgadas enrolladas á la manera de un sacatrapos. Así los vasos hantenido por orígen una serie de utriculos sobrepuestos, que á consecuencia de un depósito secundario que se ha efectuado en su interior, han tomado los caracteres propios de los vasos que deben constituir y cuyos diafragmas han sido reabsorvidos sucesivamente.

En cuanto al modo de unión de los utrículos y de los vasos, es cuestión que ha preocupado mucho á los fisiólogos. Unos han admitido una materia intercelular que sirva para soldarlos y unirlos; otros han negado la existencia de esta materia. Sin embargo, la presencia de tal materia interpuesta entre los eleurentos orgánicos, es incontestable en ciertas circunstancias; por ejemplo, en los frondes de los Fucus y en otras muchas plantas celulares. Pero en los vegetalés de organización más complicada, que están provistos de utrículos y vasos, esta materia intercelular no es siempre fácil de distinguir.

Composición química del Tejido vegetal.—Una misma sustancia, un principio idéntico, compone todos los tejidos vegetales, células y vasos: se la ha llamado celulosa. Purificada y seca, contiene por cada eien partes de peso:

Carbono	44.444
Hidrógeno	6,172
Oxígeno	49,384
•	000 000

Ahora bien, esta composición es la misma exactamente que la del almidón. La celulosa existe casi pura en el tejido celular del endosperma de las semillas del Dátil y de las Gramíncas, en las raicillas, las gémulas; la médula central de los tallos, en los órganos muy tiernos, etc.

En los vegetales que se vuelven leñosos, la consistencia dura y quebradiza es debida á las capas de una, materia depositada sucesivamente en clinterior de las fibras

leñosas, y compuesta de celulosa mezclada en proporciones variables con una materia dura, quebradiza, cuya composición química ofrece más carbono y un exceso de hidrógeno relativamente al oxígeno.

## CAPITULO IV.

#### DE LA EPIDERMIS.

La epidermis (de épi, encima, y derma, piel), es una membrana celulosa, transparente y resistente, que cubre todas las partes de la plauta expuestas á la acción del aire atmosférico.

Se eompone de dos partes, que son: 1º una membrana exterior, delgada, sin apariencia de organización, que se llama cutícula; 2º otra membrana iuterior, de estructura celulosa, que puede llamarse dermis. Estas dos membranas, sobrepuestas é íntimamente unidas entre sí, están atravesadas por un graunúmero de aberturas llamadas estómatos (de stoma, boca), tan pequeñas y numerosas que en una pulgada cuadrada de la superficie de una hoja de Clavel hay 38,500, y en la de Lila 160,000.

1º La curícula.—La cutícula existe sobre la epidermis de las hojas y de los tallos. Forma una membraua perfectamente distinta, delgada y no celulosa. Puede separarse haciendo macerar por algunos días en agua, hojas de col, de lirio, etc. En los puntos de esta membrana que corresponden á los estómatos, presenta aberturas en forma de ojales. Cuando la superficie del órgano del que se ha desprendido la epidermis, tiene pelos, la eutícula separada por maceración, presenta en su cara interna prolongaciones huccas que reproducen la forma de los pelos á que estaba aplicada.

Se puede reconocer la presencia de la eutícula por un procedimiento químico muy simple. Tratando con el yodo una sección transversal de epidermis, las células epidérmicas permanecen por lo general incoloras, mientras que la cutícula toma un tinte amarillo oscuro y aun moreno. Sumergiendo en ácido sulfárico la epidermis tratada de este modo, la membrana celular queda incolora, se disuelve y toma en muchos casos un bello color indigo, miéntras que la cutícula, teñida de amarillo, no es atacada por el ácido.

La cutícula es considerada por algunos autores como una membrana especial y distinta de las demás, al paso que otros creen que es un depósito secretado por la superficie exterior de los utrículos epidérmicos. La existencia de la cutícula en todos los órganos de los vegetales y en todas las épocas de su desarrollo, y las auálisis químicas que de ella se han hecho, prueban á favor de la primera opinión y acreditau que es un órgano especial.

Las hojas de las plantas que están constantemente sumergidas en agua, están cubiertas solamente por la membrana cuticular, faltando en ellas la membrana celulosa.

2º La membrana celulosa de la epidermis 6 La descubierto la membrana celulosa de la epidermis. Esta membrana puede estar formada por una, dos, tres 6 cuatro capas de utrículos sobrepuestas, como se observa en las hojas del Laurel rosa (Nerium oleander.) Los utrículos que constituyen la parte celulosa de la epidermis, están soldados con una fuerza extraordinaria y forman una membrana muy resistente que puede separarse en grandes láminas sin desprenderse unos de otros. Esta resistencia se aumenta por la soldadura íntima de la cutícula con la membrana celulosa. La forma de los utrículos es muy variada: casi siempre están deprimidos y son completamente diferentes de los utrículos del tejido á que están aplicados y adheridos débilmente.

Los utrículos de la epidermis están por lo general desprovistos de clorofilo, y por rareza se notan en ellos al-

ounos grauos de esta materia.

Las paredes del tejido cuticular tienen comunmente cierto espesor que aumenta su fuerza de resistencia, y aparecen á veces formadas de capas sobrepuestas. Son de ordinario simples; sin embargo, en ciertas ocasiones presentan puntos transparentes.

La epidermis contiene á menudo gran cantidad de sílice que impregna su tejido. El tallo leñoso de algunas gramineas tiene tanta cantidad, que produce chispas al choque del eslabón.

Al examinar la epidermis por su cara interior, se vé un gran número de líneas que forman un tejido irregular ó mallas easi iguales. Esta apariencia se debe á los utrículos, cuyas paredes forman diehas líneas, que sin razón algunos autores han llamado vasos cuticulares.

3º Los estómatos ó poros corticales.—Los estómatos ó poros eorticales son pequeñas bocas eolocadas en el espesor de la epidermis, que se abren al exterior por una hendidura 6 boca oval alargada, circunscrita por una especie de rodete formado por un número variable de células de la epidermis, pero comunmente de dos, de forma de media luna, cuyas extremidades obtusas se tocan. Por su fondo estos poros ó bolsitas corresponden siempre à espacios llenos de aire, que resultan de la disposición y separación de las células ó tubos. Casi siempre estos espacios intercelulares están en comunieación unos con otros, sirviendo así de medio de difusión de los fluídos aeriformes en el interior de los vege. tales. Sin embargo, algunas partes, como las raíces, los peciolos no foliaceos, los pétalos en general, la epidermis de los tallos viejos, la de los frutos earnosos, la de las semillas, etc., parecen desprovistas de estómatos. Algunas hojas no los presentan más que en su eara inferior; pero el mayor número de ellas los tienen en sus dos enras, observándose eou más abundancia en la inferior.

Con poeas excepciones los vegetales leñosos tienen más estómatos que las yerbas; en los árboles y arbustos, los de hojas eoriáceas son los que tienen más; son tanto más pequeños euanto que son más abundantes. Las hojas del Nareiso (Nerium oleander) presentan una particularidad notable. En su cara inferior hay un gran número de pequeñas bolsas ó cavidades de abertura estrecha, provistas interiormente de pelos largos. En el fondo de estas cavidades existen los estómatos reunidos en gran número y muy pequeños.

Los poros eorticales sirven probablemente para dar paso al aire, y es de creer que estén destinados especial-

mente para la exhalación del oxígeno.

4º Las lentecullas.—La superficie de la epidermis presenta á veces ciertos órganos que tienen la forma de pequeñas manchas, alargadas longitudinalmente en las ramas tiernas, y transversalmente en las 'viejas. Guettard las llamó glándulas euticulares, y de Candolle les dió el nombre de lentecillas. Faltan en los Acotiledones y Monocotiledones y aun en la mayor parte de las yerbas Dicotiledones.

De Candolle cree sin mayor fundamento, que las lentecillas son una especie de yemas latentes de donde salen las rafees adventicias naturales ó aceidentales.

Estos órganos existen también en las papas, y cuando están muy desarrollados, estos tubérculos parecen cubiertos de botones.

# SEGUNDA PARTE.

# ANATOMÍA DESCRIPTIVA Ú ORGANOGRAFÍA VEGETAL.

DIVISIÓN DE LOS ÓRGANOS DE LOS VEGETALES.

Los órganos de los végetales según las funciones que desempeñan, se dividen en dos clases: órganos de la nutrición ó de la vegetación, y órganos de la reproducción. Los órganos de la nutrición son los que concurren á la alimentación y conservación del individuo; tales son las raíces, los tallos y las hojas. Los de la reproducción son los que sirven para la propagación de la especie; como las flores, los frutos y las semillas.

Hay además otros órganos que por no ser comunes á todas las plantas, ó tal vez por no estar bien conocidas sus funciones, son considerados como accesorios; como las estípulas, las brácteas, los zarcillos, las glándulas, los pelos, las puas y las espinas.

Richard dá el nombre de axófito al eje del vegetal, y lo divide en parte ascendente ó aérca, que es el tallo, y parte descendente ó subterránea, que es la raíz.

#### ORGANOS DE LA NUTRICION.

#### CAPITULO I.

#### DEL TALLO.

El tallo (canlis, y en los compuestos del griego, canlon), es la parte superior ó ascendente del eje ó axófito
del vegetal, que sostiene las hojas y los demás órganos
de la planta. Existe constantemente, pero en algunos
vegetales está tan poco desarrollado, que queda oculto
bajo de la tierra y parcee que las hojas nacen del cuello
de la raíz. Estas plantas se designaban ántes con el
nombre de acaules (a, negación, y canlon, tallo); es decir, sin tallo, como en las plantas bulbosas. En la Cebolla común (Allium expa, Linn.) por ejemplo, está reducido á un disco orbicular que produce un bulbo en la
parte superior y raicillas en la inferior.

Aunque la tendencia general de los tallos es dirigirse hácia arriba, hay algunos que son demasiado débiles para mantenerse en la posición vertical; sin embargo, manifiestan esta tendencia en las extremidades de sus

ramos.

Algunos tallos presentan á eiertas distaneias nudos (nodi), que son partes más ó ménos gruesas y eonsistentes, formados según se cree, de plexos, de fibras, como en las Gramíneas, por ejemplo el Maíz (Zen mais, Linn.), ó lo que es más raro, de eoncreciones pétreas, como en los Juncos. La parte del tallo que queda entre dos nudos, se llama meritalo (de meros, parte, y tallos, ramos), ó entrenudos (internodium). En los tállos que tienen nudos, las hojas por lo regular nacen de ellos.

Los tallos presentan diversas modificaciones en su figura, superficie, dirección, etc., que se designan eon nombres particulares y que es necesario conocer, porque estas modificaciones sirven de caracteres en la determinación de los géneros y especies y aun de algunas familias. Duchartre dice: "Para indicar estas diversas modificaciones con un rigor científico y sin perfirasis, los botánicos han designado cada una de ellas por un adjetivo, tomado del idioma vulgar en los casos en que ha sido posible, ó lo han formado expresamente para el objeto cuando el lenguaje comun no poseía ninguna palabra de que se pudiese hacer alguna aplicación conveniente. Procediendo de este modo con el tallo y con los otros órganos se ha formado la parte más usual del lenguaje, cuyo conocimiento, fácil de adquirir, es indispensable para poder comprender las obras relativas á la ciencia de las plantas. La manifestación de estas palabras y su explicación deben necesariamente hacerse cu las obras elementales.

"Por mucho tiempo y hasta que la organización de los vegetales comenzó á ser estudiada con cuidado en su conjunto y en sus pormenores, los tratados elementales de botánica eran casi solamente diccionarios metódicos, especiales á esta ciencia. A esta época debe remontarse la idea muy generalizada, pero de ningún modo fundada de que los conocimientos que podían adquirirse en esas especies de diccionarios, constituían toda la ciencia de las plantas. Después, á medida que el estudio de estructura de los órganos y de sus funciones se multiplicó, se ha ido circunscribiendo cada vez más el espacio que ántes ocupaba el lenguaje botánico en los libros clementales, y gradualmente se ha llegado hasta publicar obras de este género en las cuales sas antores ban hecho la mayor abstracción posible de las modificaciones que los órganos pueden sufrir en sus caracteres exteriores, y de los términos usados para indicarlas."

"Esta es, según me parece, una falta en sentido inversa á la primera. Es indudable que el principal objeto de las obras elementales de botánica es hacer conocer, aunque de una manera general, la organización y la vida de las plantas; pero deben también preparar para poder comprender las obras descriptivas, y por consiguiente deben iniciar en el conocimiento de los términos

en que se hacen las descripciones; es decir, deben indicar las principales formas con que se presentan las diversas partes de las plantas y contener la explicación de los términos adoptados en la ciencia para designarlas, á no ser que estos términos correspondan exactamente al lenguaje común."

#### ARTÍCULO I.

## Diferentes divisiones del tallo.

I. El tallo por razón de su especie puede dividirse:

1º La Caña (culmus), tallo sencillo, herbáceo, cilíndrieo, por lo común fistuloso y con nudos; es propio de las Gramíneas, como el Maíz, el Cañoto (Arundo frugmitis, Linn). En el Bambú es ramificada y leñosa.

2º La Cañuela (cánnula) tallo casi siempre anguloso, por lo regular trigono, carece de nudos y la vaina de sus hojas es entera; es común en las Ciperáceas, como

las Chufas (Cyperus esculentus, Linn).

3º Estipe (stipes), tallo cilíndrico, easi de igual diámetro en toda su longitud, llega á la altura de 10 á 25 metros y termina en hacesillos de grandes hojas, como en las palmeras; por ejemplo, el Coco (Cocus nucífera,

Linn), y otros Monocotiledones.

4º El Troneo (truncus), es el tallo de los árboles dieotiledones comprendido entre el cucllo de la raíz y las primeras ramificaciones. Su figura es ligeramente cónica. A la parte que ocupan las ramificaciones se dá el nombre de cima 6 copa. La altura de estas dos partes es muy variable.

II. El tallo es simple 6 ramificado:

1º Simple (simplex) cuando no tiene divisiones y sostiene inmediatamente las hojas y los demás órganos, como en las Palmeras.

2º Ramificado (ramosus) cuando el eje primario se divide en otros ejes llamados secundarios, que á su vez pueden dividirse en otros ejes que son terciarios, etc., y

son los que sostienen los otros órganos, como el Copó y la mayor parte de las plantas dicotiledones. Cuando los ejes secundarios son mucho más gruesos que las otras divisiones, se les dá el nombre de Brazos (ramus) y en los compuestos del gricgo Clados. Las otras ra-

mificaciones se llaman ramos (rámuli).

Los ramos presentan dos posiciones principales: 6 son erguidos (erectus) y forman un ángulo más ó ménos agudo con el eje, como en el Cedro [Cedrela adorata, Linn], en el Ramón; ó tendidos (patens) formando ángulos casi rectos, como en el Ceibo. Algunas veces sucede que estos brazos horizontales, cediendo á su peso, se doblan hácia abajo.

Se llaman llorones á los árboles cuvas ramas por ser largas y débiles, se dirigen constantemente para el suelo.

III. El tallo por su dirección es:

1º Tendido (procumbens, humifusus, postratus), el que siendo demasiado débil para mantenerse derecho, se tiende sobre el terreno, como la Sandía (Cuenmis eitrulus, Ser.), la Calabaza (Cucúrbita).

2º Rastrero ó radicante (repens reptans), el tendido que de trecho en trecho produce raíces, como la Grama

(Triticum repens, Linn.)

3º Incorporado ó ascendente (ascendens), el que estando tendido primero, se incorpora y crece derecho conservando la base horizontal, como el Abrojo (Tribulus terrestris, Linn.)

4º Erguido (erectus), el que se levanta perpendicular-

mente, como la mayor parte de las plantas.

5º Decumbente (decumbens), el que siendo erguido primero, á medida que crece se dobla hácia abajo, ó se apoya sobre los cuerpos inmediatos, como la Yuca dulce (Manihot palmata aipi, Polil.), el Becb (Pisonia aculeata, Linn).

6º Trepador (scandens), el que sube sobre los cuerpos inmediatos, agarrándose por medio de zarcillos, como el Chayote (Sycios edulis, Swar.), el Bolontibí (Cissus

acida, Linn.)

7º Voluble (volubilis), el que sube á los euerpos inmediatos eurollándose en espiral al rededor de ellos, como las diferentes especies de Xhail, la Cambustera

(ypomea cuamoelit, Linn).

Es digno de notarse que las plantas no empiezán su espiral indistintamente en cualquier dirección, sino que las de la misma especie siguen constantemente la misma dirección: hay plantas que la forman de derecha á izquierda, y se dicen dextrorsum rolubis, como los Frijoles (Phascolus valgaris, Savi.), la Jícama (Dolichos tuberosum, Lauk); otras la hacen de izquierda á derecha, sinistrorsum volubilis.

8º Sarmentosos (surmentosus) es el tallo trepador 6 voluble de eonsistencia casi leñosa, como la Vid 6 Parra (Vitis vinifera, Linn), el Tabkanil (Cissus compresicauli, Fl. per).

IV. Por su forma es:

1º Arredondado ó rollizo (teres), el que es casi cilíndrieo, sin presentar ángulos notables, como el Cedro, el Ceibo.

2º Comprimido (compresus), el que tiene ángulos

aplanados en los lados, como el Tabkanil.

3º De dos filos (anceps), el comprimido que presenta dos aristas ó ángulos agudos longitudinales, opuestos entre sí.

- 4º Anguloso (angulosus), el que tiene más de dos ángulos salientes, y será triangular, cuadrangular, etc. En la familia de las Ciperáceas por lo eomún son triangulares, y en la de las Labiadas, cuadrangulares. Algunos autores emplean estos términos para designar los ángulos agudos, y llaman trigono, tetragono, etc., á los ángulos obtusos.
- 5º Globuloso ó meloniforme (globosus, meloniformis), el que tiene la forma easi esférica, como en el género Echinoeaetus de la familia de las Cácteas.

V. Por su superficie es:

1º Lampiño (glabrum) el que earee de pelos, como la Verdolaga (Portulaca oleracea, Linn).

2º Velloso (villosus), el que tiene pelos suaves, separados entre sí, como el Chamico (Datura stramonium, Linn.)

3º Peloso (hirsutus) el que tiene pelos largos algo resistentes y separados, como la Virginia (Zinnia elegans, Jaco.)

4º Cerdoso (hispidus), el que tiene pelos largos y tie-

sos, como la Borraia [Borago officinalis, Linn.]

5º Glauco [glaucus pruinosus], el que está cubierto de un polvo blanquecino [pruina] que le modifica el color natural, como la Hignerilla [Ricinus communis, Linn.]

6º Con agnijones [aculeatus], el que tiene púas que

nacen de la corteza, como el Rosal.

7º Espinoso (spinosus), el que tiene púas que nacen de la madera, como el Beeb, el Chucum.

8º Inerme (inermis), el que no tiene púas ni espinos.

9º Desnudo [nudus], el que carece de hojas, como el

Paraíso morado (Melia sempervirens, Swartz).

- 10. Alado (alatus), el que presenta membranas longitudinales, como la Manzanilla (Helenium autumnale, Linn).
- 11. Estriado (striatus), el que tiene estrías ó líneas longitudinales paralclas, como el Bledo ó Xtez (Amaranthus spinosus, Linn), el Eneldo (Anethun graveolens, Linn.]
- $12.\ Surcado\ [sulcatus],$  el que tiene surcos más ó menos profundos.

VI. Por su consistencia es:

1º Herbáceo [herbaceus], el que es suave y por lo regular verde, como el Cardosanto [Argemone mexicana, Linu.] y todas las plantas llamadas yerbas.

2º Leñoso [lignosus], el duro como la madera; por

ejemplo, el tronco de los árboles.

3º Subfructicoso [subfructicosus] ó medio leñoso, el que tiene la base leñosa y las extremidades herbáceas, como el Romero [Rosmarinus officinalis, Linn.], el Chamico.

 $4^{\rm o}$  Carnosoy aun jugoso [carnosus, suculentus], el que está formado de un tejido utricular blando y ear-

gado de jugos, como la Verdolaga, la Pitahaya [*Cercus trigonus*, Haw], la caña de azúcar [*Saccharum officina-rum*, Linn].

VII. Por su interior es:

1º Fistuloso [fistulosus], el que presenta una cavidad central, que forma varios tubos si el tallo tiene nudos como en el Cañuto ó Cañoto, ó uno sólo si es un órgano sin nudos, como los peciolos de la Papaya [Carica papaya, Linn].

2º Lleno [solidus], el que no tiene cavidades, como

la mayor parte de los vegetales.

3º Meduloso [medullosus], el que está lleno de médula, como el Sauco [Sambucus nigra, Linn].

VIII. Por la colocación de los ramos es:

1º Con ramos *ulternos* [rumis alternis] euando los ramos nacen con regularidad de puntos alternos del tallo, como el Ramón, el Amaranto [Turnera ulmifolia, Linn].

2° Con ramos opuestos [ramis oppositis], cuando nacen diametralmente opuestos uno al otro, siguiendo la

misma dirección.

3º Aspado [brachiatus], el que tiene ramos opuestos, con los pares alternos, de modo que se cruzan en ángu-

los rectos, como el Beeb.

4º Dicótomo [dichotomus], cuando de un puuto salen dos ramos en dirección ligeramente oblícua, de modo que presentan la forma de una horquilla, como la Maravilla, [Mirabilis Michotoma, Linn]. Tricótomo [trichotomus] si las ramificaciones son tres.

5º Difuso [diffusus], el que tiene muchos ramos diver-

gentes desde su base, como el Abrojo.

68 Verticilados [verticillati], cuando nacen más de dos á la misma altura.

## ARTÍCULO II.

Clasificación de los tallos según su estructura.

Jussieu, atendiendo á la falta ó existencia del embrión dividió los vegetales en *inembrionados* y *embrionados*.

A los inembrionados ó que carecen de embrión y por consiguiente de cotiledones, les dió el nombre de Acotiledones, como los Hongos, los Musgos. A los embrionados, los dividió en Monocotiledones, que son aquellos cuyo embrión sólo tiene un cuerpo carnoso ó cotiledón, como el Maíz, el Coco; y Dieotiledones, aquellos enyo embrión tiene dos enerpos carnosos, como el Maney [Lucuma mammosa, Gærtn], el Frijol.

Los tallos de las plantas que pertenecen á cada una de estas tres divisiones, son de estructura diferente, co-

mo se verá en los capítulos siguientes.

## CAPITHLO II

## TALLOS DE LOS ACOTILEDONES.

En los vegetales Acotiledones (celulares, D. C.) el esporo (sporo, sporidium) no es más que un simple utrículo lleno de materia granulosa en la que no hay, como en el embrión de las otras clases de plantas, parte destinada á formar el tallo y la raíz. Si se halla en circunstancias fayorables la parte que está aplicada al terreno 6 á cualquier lugar húmedo, se prolonga en un tubo que hace las funciones de raíz; la otra extremidad se alarga por la formación de unevas celdillas yuxtapnestas á la celdilla primitiva, en forma de una expansión ó lámina, por lo regular horizontal, y mnchas do estas células emiten á su vez tubos radiculares semejantes al primero.

En muchas de estas plantas la vegetación no pasa de ahí. En otras se forma un cilindro que crece hácia arriba y que puede considerarse como el tallo. Otras tienen una especie de tallo mucho más complicado, formado por la reunión de células, de las cuales las más exteriores conservan su forma arredondada y forman la cubierta de un eje, compuesto en muchos casos de verdaderas fibras, como se ve en los Musgos y las Hepá-

ticas.

Existe entre los Acotiledones una gran familia muy esparcida, que es la de los Helechos. En los climas templados sólo se encuentran en estado herbáceo; pero en los trópicos ó climas cálidos se desarrollan mucho y forman grandes árboles que se elevan hasta á 10 ó 15 metros, presentando el aspecto de las Palmeras por sus tallos rectos, simples, casi del mismo diámetro en toda su longitud, y terminados por una copa de grandes hojas, menuda y vistosamente recortadas; pero en su estructura interior differen esencialmente de la del tallo de los Monocotiledones.

Los nombres latinos con que algunos autores designan ciertos tallos de los acotiledones, son:

I. Surculus [Hedw], tallo de los musgos, cilíndrico, sencillo ó ramoso, con expansiones foliáceas.

II. Cormus [Wild], 6 Anábices, [Neck], es la parte de las plantas criptógamas que está fuera de la tierra, ménos la fructificación.

III. Thallus [Ach], expansión parecida á un tallo ó á una hoja y que forma la totalidad de los líquenes, excepto la fructificación.

IV. Hipha [Wild], cormus filamentoso, algo carnoso, jugoso ó medio leñoso de los Byssus.

V. Lorulum [Ach], thallus filamentoso y carnoso.
VI. Stipes, el pedúnculo que sostiene el sombrerillo de

los hongos.

#### CAPITULO III.

#### TALLOS DE LOS MONOCOTILEDONES.

Los tallos de los monocotiledones, [endógenos, D. C.], tienen según de Candolle, por caracteres distintivos: 1º no estar compuestos de dos enerpos que erezcan en sentido opuesto, sino de un todo sensiblemente homogéneo; 2º no tener verdadero canal medular ni radios medulares distintos, y 3º tener las fibras ó capas más antiguas en la circunferencia y las más nuevas en el centro. Fundado en este último carácter les dió el nombre de endó.

genos (de endo, dentro, y geno, formo), es decir, que el

crecimiento se hace por la parte interior.

Cortando transversalmente el estipe de una palmera ó cualquier otro tallo de un monocotiledón leñoso, se le verá formado por una masa de tejido utricular, que compone todo el espesor del tallo, en la cual las fibras leñosas están reunidas en hacesillos diseminados sin orden, y aparecen como otros tantos puntos de una coloración más osenra. Estos hacesillos son más abundantes y están más aproximados entre sí en la parte exterior del tallo.

Generalmente, dice Richard, se describeu los tadlos de los monocotiledones como desprovistos de corteza; pero crcemos haber probado que siempre la tienen. Esta corteza difiere completamente de la de los dicotiledones: pero como éstos, tiene una disposición y una estructn-

ra que está en harmonía con la de la madera,

I. Corteza.—La corteza de los monocotiledones está compnesta de una capa celulosa cubierta por la cpidermis, en la cual están esparcidos los hacesillos corticales formados solamente de tubos fibrosos; pero esta corteza está unida y confundida con el cuerpo leñoso. Sinembargo, en algunos troncos de palmeras se nota la corteza completamente separada del cuerpo leñoso.

II. Cuerpo leñoso.—El cuerpo leñoso está formado de una masa utricular, en la que están espareidos los hacesillos vasculares y leñosos. Unas veces el cuerpo leñoso es igualmente duro, lleno y compacto en todo su diámetro; pero otras, las fibras leñosas son más numerosas y están más aproximadas en la parte exterua del tallo. También sucede que las fibras interiores están tan separadas, que destruyéndose en parte el tejido celular interpuesto entre ellas, las deja aisladas. Algunas ocasiones acontece que todas las fibras leñosas se reunen eircularmente en la parte exterior del tallo y formau una especie de estuche ó canal, completamente lleno de un tejido utricular ó especie de médula; pero otras veces está vacío.

#### CAPITULO IV.

## TALLOS DE LOS DICOTILEDONES.

Organización de los tallos leñosos de los dicotiledones.

El tronco de un árbol dicotiledón [exógenos, D. C., exo, fuera, y geno formo], cortado transversalmente, se ve compuesto de capas leñosas concéntricas y ensi circulares, metidas las unas en las otras alrededor de un centro común, ocupado por el canal medular y cubierto por la corteza, que es la parte más exterior del tallo. Por consiguiente en estos árboles se notan dos partes muy distintas: 1º la corteza, 2º las capas leñosas.

I. Conteza.—La corteza tiene una estructura bastante complicada. Está compuesta de capas ú hojas delgadas, intimamente unidas entre sí y que ofrece una disposición igual á la de lascapas leñosas. Exuminándola del exterior al interior, se halla: 1º la epidermis, 2º la capa suberosa, 3º el mesodermo, 4º la envoltura herbácea, 5º el liber ó capas corticales propiamente dichas, y 6º el endodermo ó capa sub-liberiana.

1º Epidermis.—La epidermis en los ramos tiernos es lisa y contínua; y en los troncos adultos es más ó menos hendida. No es parte exclusiva del tallo sino que cu-

bre á todos los demás órganos del vegetal.

2º Capa suberosa.—La capa suberosa está colocada inmediatamente debajo de la epidermis. Se compone de muchas series de utrículos intimamente unidos entre si, de forma cúbica más ó menos alargada en la dirección horizontal; al principio son incoloros, después toman con frecuencia un color parduzco y carecen completamente de granulaciones.

Se le ha dado este nombre, porque en algunos árboles constituye la sustancia comunuente llamada corcho,

en latin suber.

3º Mesodermo.—El mesodermo es uua zona utrienlar colocada debajo de la precedente y de la que se distingue muy bien. Está compuesta de utrículos uu poco alárgados, desiguales, con paredes gruesas sin granulaciones verdes en el interior. Estos utrículos forman algunas veces una capa contínua, otras veces están dispuestos en hacesillos distintos, separados por el tejido utricular que contiene granulaciones verdes.

4º Envoltura herbâcea.—La envoltura herbâcea es la parte del tejido utricular que conticue el clorofilo [cloro, verdoso, y phillos, hojas.] Los utrículos que la forman, son globulosos ó poliédricos. El clorofilo que contienen, les dá la coloración verde que en los ramos tiernos aparece al través de la epidermis y de la capa suberosa. Con el tiempo pierde los gránulos verdes y se confunde con el mesodermo y con la capa suberosa.

Eu algunas plantas hay en la envoltura herbácea lagunas vasiformes que contienen jugos propios, como en los Pinos y otros árboles de la familia de las Confferas.

50. Liber 6 capas corticales.—El liber es la parte fibrosa y vascular de la corteza. En un tallo ó ramo adulto tiene la aparicacia de capas muy delgadas, concéntricas, como las capas de la madera, fuertemente unidas entre sí, casi confundidas; pero se consigue separarlas con más ó menos facilidad, según la especie de la planta, haciéndolas maccrar en agua. La reunióu de estas capas se ha comparado á un libro [liber] del que cada una de ellas forma una hoja. Las fibras corticales son muy largas en algunos vegetales, como en el Cáñamo (Cannabis sativa, Liun.], y el Lino [Linum usitatissimum. Linn], de que tanto consumo se hace en Europa para la fabricación de telas; en núestro Chichibé [Sida acuta, Burm], de que en tiempos pasados se hacian cordeles de mucha suavidad, y en las varias especies del mismo cénero Sida que con tanta abundancia crecen en los solares de los barrios de esta ciudad y son conocidas con cl nombre maya de Sac-xiu [sac, blanco, xiu, yerba.]

6º Endodermo ó Capa subliberiana.—El endodermo ó capa subliberiana [endo, dentro, dermes, piel], es la

capa de tejido eclular que separa el liber del euerpo lenoso. Está compuesta de utrículos irregulares de formación reciente. En su parte más interior es donde cada año, en la primayera, se efectúa el crecimiento en diámetro del tallo, por la formación simultánea de una 6 mnehas capas de corteza y de madera, por lo que á esa parte se ha dado el nombre de zona generatriz.

H. Madera ó Capas leñosas.—La madera es toda la parte del tallo situada debajo de la corteza. Cortando transversalmente un tallo dicotiledón, se ve compnesto de capas circulares ó círculos inscritos los mos en los otros, dispuestos al rededor de un punto central que es el canal medular. Pero si se corta lougitudinalmente, entouces aparece formado de una serie de conos mny prolongados que se cubren unos á otros, y que son mayores á proporción de que están más al exterior. Todas estas espas en el corte transversal están atravesadas por líneas que irradian del centro á la circunferencia; es deeir, del canal medular á la corteza. Estas líneas se llaman radios ó impresiones medulares.

Si se examina un troneo de Cedro, de Chucum ó de cualquier otro árbol euya madera tenga más ó menos eolor, se notará alguna diferencia entre las capas leñosas más interiores, cuya eoloración es más oscura y su tejido más denso, y las exteriores, cuyo tinte es más claroy su tejido más suave. A estas capas exteriores se ha dado el nombre de albura [alburnum] ó falsa madera, y se llama madera, corazón de madera ó duramen á

las eapas interiores.

En algunos vegetales esta diferencia de eolor está muy mareada; el cambio se ha verificado repentinamente y sin tintes intermedios, como en el Ébauo, cuya madera es negra y la albura casi blanca. En los árboles de madera blanca, como el Naranjo, no existe diferencia sensible entre el eolor de la albura y el de la madera; pero siendo la capa exterior de formación más reciente, su tejido es más suave, menos resistente y más fácilmente atacado por los insectos, por lo que no es empleada en

las obras de carpintería. Los carpinteros del país la llaman *sámago*.

Cada año en la primavera, se forma en los países templados una mieva capa de madera y una ó muchas hojas de corteza. Por consiguiente, se puede conocer con bastante exactitud la edad de un árbol dicotiledón por el número de capas leñosas de que se compone el tallo. Decimos con bastante exactitud, porque en algunas circumstancias excepcionales puede formarse en el mismo año una segunda capa de madera por el movimiento de la savia de Agosto.

HI. MÉDULA.—La médula [medulla], es una masa de tejido utricular que ocupa el centro del tallo. Está colocada en un estuche ó canal formado por la parte interior del cuerpo leñoso, y presenta caracteres diferentes, según que se examina en un ramo tierno ó en uno ya adulto. En el ramo tierno está formada de una masa contínua, impreguada de jugos en todas sus partes, con frecuencia de color verde más ó menos intenso. Pero á proporción que el tallo crece y se desarrollan las hojas, las flores y los otros órganos, los líquidos acumulados en la médula son absorvidos, las partículas de materia verde desaparecen, y cuando la vegetación empezada en la primavera, se paraliza en estío, el canal medular sólo contiene un tejido celnlar árido, incoloro, vacío y que se despedaza con mucha facilidad.

IV. Canal medular. El canal medular, propiamente limblando, no es un órgano diferente, sino que está formado por las paredes interiores de la capa leñosa con la eual se confunde completamente. Sinembargo, su organización presenta la notable particularidad de no estar formada sólamente por los tejidos que constituyen la madera; es decir, por el tejido fibroso y los vasos punteados ó rayados, sino que es la única parte del tallo dicotiledón que contiene verdaderas tráqueas capaces de desarrollo. Su diámetro es variable; en general es mayor en los ramos tiernos, porque con el progreso de la vegetación disminuye. Su forma más común es la

circular, algunas veces es elíptica, triangular, & Según observación de Pelissot de Beauvois, esta forma está en relación con la posición de las hojas en los ramos. Así, será elíptica cuando las hojas estén opuestas, como en el Kkanlol [Tecoma sambucifolia, H. B. y K.]; triangular si forman un vertículo de tres, como en el Narciso [Nerium oleunder, Linn]; pero esta observación tiene muchas excepciones.

#### ARTÍCULO I.

Organización de los tallos de los dicotiledones anuales.

El tallo de las plantas dieotiledones herbáeeas, tiene la misma estructura que el de las dieotiledones leñosas; es deeir, que está formado de la corteza, el cuerpo leño-

so y el caual medular.

I. Corteza.—La eorteza, por lo general, es de composición muy sencilla. Después de la epidermis sólo tiene la envoltura herbácea y los haceeillos fibrosos del liber; y aun estos faltan algunas veces, ó á lo menos no se distingueu del tejido utricular que forma la envoltura herbácea. Cuando existe el liber, forma unas veces haceeillos separados en el espesor de la capa celulosa ó inmediatamente debajo de la epidermis; ó bien constituye una zona más ó menos grucsa, como se ve en el tallo de la Clavellina [Dianthus barbatus, Lim]. Cuanç do el tallo es anguloso, el tejido fibroso se reune hácia los ángulos en hacesillos grucsos; como en las plantas de la familia de las Labiadas.

II. Cuerpo leñoso.—El encrpo leñoso existe siempre en los dieotiledones herbáceos. Está dispuesto y organizado como el de los árboles, pero no adquiere la misma consistencia. Las porciones leñosas que lo forman, son menos numerosas y están separadas por los radios medulares más anchos; su parte interior tiene también tráqueas capaces de desarrollo.

III. CANAL MEDULAR. -En el centro del tallo herbaceo

existe igualmente el canal medular, que en general presenta un diámetro proporcionalmente mayor que el de los tallos leñosos.

La diferencia esencial entre el tallo leñoso y el herbáceo consiste en que en este último no se forma el depósito de materia nutritiva en la parte interior de la envoltura herbácea, y por consiguiente faltau los elementos necesarios para la formación de una nueva capa de corteza y una nueva capa de madera: no existe la zoma generatriz.

#### ARTÍCULO II.

## Del tallo de las plantas carnosas.

En las plantas carnosas el tallo adquiere un grosor considerable, y sus tejidos principalmente superficiales, se desarrollan mucho y se llenan de jugos que contribuyen à aumentar su volúmen. En algunas especies forman en su superficie ángulos longitudinales, algunas veces irregulares, separados por acanaladuras profundas; esta forma extraña es más notable porque sus hojas son muy pequeñas ó faltan completamente, y su lugar está señalado por hacesillos de espinas, algunas veces muy largas y fuertes, otras veces muy pequeñas. En algunas plantas los tallos están completamente cubiertos por espinas largas y capilares.

En la familia de las Cácteas los tallos presentan tres formas principales: 1º la de columnas con grandes acanaladuras longitudinales, muy rara vez irregulares y sinuosas; en este caso el tallo se prolonga en una columna que puede llegar á gran altura y que por lo regular lleva ramificaciones erguidas, semejantes á ella, como el Xuuntzutzuy [Cereus tetragonus, Haw], ó se concentra en sí mismo y forma un cuerpo casi esférico, como el Echinocactus. 2º Una forma semejante á ésta, ó un poco menos globulosa, pero que se distingue escneialmente en que la superficie del tallo no presenta costados longitu-

dinales ó ángulos, sino que está cubierta por gruesos tubérculos arredondados [mamelones], terminado cada uno por un hacesillo de espinas largas, como en las especies del género Mamilaria. 3º El tallo no forma, como en las dos anteriores, un cuerpo contínuo, sino que se divide eu expansiones comprimidas, más ó menos ovales, angostadas en su base, que se articulan unas sobre otras, como en las Tunas (Opuntia tuna, Mill).

#### CAPITULO V.

ORGANIZACIÓN DEL TALLO DE LOS HELECHOS.

El tallo leñoso de los helechos presenta exteriormente señales de formas muy variadas, angulosas ó elípticas, aproximadas ó más ó menos separadas, dispuestas en círculos sobrepuestos ó en líneas espirales. Estas señales son las cicatrices de las hojas. Algunas veces en lugar de cicatrices superficiales conservan los restos de la base persistente de los frondes, en forma de graesas escamas, principalmente en la parte superior.

Cuando se examinan estas cientrices, se nota en su superficie señales aparentes de hacesillos vasenlares muy

numerosos que penetran en el peciolo del fronde.

Cortado transversalmente el estipo de estos vegetales, unas voces se encuentra sólido y otras hueco, como en los Monocotiledones, y ofrecen más consistencia en su parte externa. En un corte horizontal se ven numerosas líneas negras, diversamente dispuestas, que representan figuras irregulares y caprichosas, que se reproducen con cierta regularidad. Estas figuras, aproximadas unas á otras, forman por su reunión un círculo ó zona circular en la parte exterior del tallo, que representa el cuerpo leñoso. Algunas veces el interior de este círculo está ocupado por el tejido utricular lleuo de granos de fécula, y representa la parénquima del tallo. Esta parénquima unas veces es de color morcuo y otras de un tiute claro. Conticne algunos hacesillos vascula-

res delgados y espareidos. A veces se destruye ó más bien se seca, se contrae y adhiere á la pared interna del enerpo leñoso, dejando en el centro del tallo una eavidad irregular que eon frecuencia se extiende á toda su longitud. Está formada por utrículos de paredes delgadas, incoloros, que contienen granos de fácula. La porción dura y negra, situada en el interior del tallo que representa/la corteza, está formada también por un tejido utricular más alargado, colorado como el te-

jido leñoso, pero de paredes delgadas.

Las líneas uegras de que hemos hablado, son otras tantas láminas perpendiculares que se extienden en toda la longitud del tallo. Cada una de las figuras que se ve en el corte transversal, está formada por dos líminas negras un poco separadas y que circunscriben un espacio estrecho, desigual, lleno de un tejido poco colorado. Si segnimos á estas láminas en la longitud del tallo, notaremos que se sueldan lateralmente en diferentes puntos de su extensión, de cuya soldadura resulta que el cuerpo leñoso forma una contínua, interrumpida solamente cu ciertos lugares que corresponden á la inserción de un fronde.

Además de estas figuras complicadas, cuya rennión constituye el cuerpo leñoso, se ven algunos hacesillos desiguales é irregulares, más ó menos voluminosos, diseminados en el tejido utricular exterior é igualmente anastomosados entre sí en su longitud. En fin, al exterior del tallo está la corteza.

Esta organización interior es completamente diferente de la del estipe de un monocotiledón. La madera, en lugar de estar diseminada en hacesillos delgados en toda la masa del tallo, constituye las láminas morenas contorneadas, que forman esas figuras caprichosas que presenta el corte transversal del tallo del helecho arbáreo.

#### CAPITHLO VI.

#### DE LOS CLADODOS.

Los ramos foliáceos del género Opuntia, puede decirse que son un intermedio entre el tallo y la hoja, pues estos ramos se asemejan más ó menos á la figura de las hojas y desembeñan la misma función fisiológica. Martins les ha dado el nombre de Cladodos, que significaramos deformados, palabra que se aplica generalmente á todo órgano de naturaleza axília que toma aparieneia foliácea.

Los cladodos dan en general á las plantas un aspecto particular, y eon frecuencia hacen creer en la existencia de un número considerable de hojas bien desarrolladas, mientras que estos órganos están reducidos alestado de simples eseamas y los ramos son los que se han vuelto foliaeeos.

Se conoce que estas producciones, que imitan á las hojas, son ramificaciones del tallo; porque por lo regular tienen pequeñas eseamas, que son las hojas no desarrolladas, y en otros casos, las flores están situadas sobre sus bordes, como en la Tuna, y aun mejor en el cladodo de la Panetela (Phylanthus montanus, Müll.; 6 Xylopilla montana, Sw.), cuyos bordes están señalados eon pequeños dientes separados, que tienen escamas pequeñas [hojas reducidas] y una flor en casi todos estos dientes. También presentan nervaduras muy marcadas que se dirigen hácia los bordes.

Rara vez los cladodos no presentan ninguna señal para reconocer á primera vista su verdadera naturaleza, como sucede con las producciones verdes, muy delgadas y largas del Espárrago [Asparagus officinalis, Linn,], que se consideran como las hojas; pero si se observa la situación de cada hacesillo de estos filamentos verdes que nacen de la axila de unas hojas muy pequeñas, se conocerá que son pequeños cladodos que por

analogía pueden considerarse como el apoyo de la flor que la quedado estéril.

En las plantas de Tunas en el estado adulto, las partes superiores, que son verdes, comprimidas y articuladas, afectan bien la forma engañosa de hojas; porque la parte inferior que es casi cilíndrica, de color gris y sin articulaciones, parece ser únicamente el tallo.

## CAPITULO VII,

#### DE LA RAIZ.

La raíz [radix, y en los compuestos griegos rhizos] es la parte inferior del eje 6 axótito del vegetal, que se dirige y crece en sentido opuesto al tallo: sirve para fijarlo y para extraer los jugos necesarios á su nutrición, Como en el suclo es donde estos jugos se eucuentran en mayor abundancia, la generalidad de los vegetales se arraigan en él; pero hay algunos que se fijan sobre otra planta, introducen sus raicillas 6 chupadores [haustorium] en su tejido y se nutren á sus expensas: estos son los parásitos. En el país conocemos uno principalmente. de hojas gruesas y flores rojas (Loranthus americanus. Linn), que vive casi exclusivamente sobre los cirhuelos (Spoudias) de Julio á Diciembre. Hay otro, que con abundancia se encuentra todo el año, de la familia de las Bromeliáceas, cuyas hojas son largas, acanaladas. regularmente de color rojo y reunidas en su base, que vive sobre diferentes árboles ó sobre los troncos viejos. pero no á sus expensas, pues sus raicillas las extiende sobre la corteza del vegetal, sin penetrarla, ó en su mavor parte quedan al aire y se nutren como luego veremos. A estas parásitas en apariencia ó falsas parásitas. se da el nombre de epítytas ó epidendras.

Estas dos plantas, de aspecto y modo de nutrirse tan diferentes, tienen el mismo nombre maya Xkeu.

Hay otras plantas, como la Pitahaya, que suben á los árboles sujetándose por medio de pequeñas raíces (bul-

cra), y cuando han llegado á la parte superior y no encuentran cuerpo á qué adherirse, se dirigen á la tierra, la penetran y forman verdaderas raíces que quedan eolgantes desde grandes alturas: éstas son raíces aéreus ó adventicias. Esta clase de plantas, lo mismo que la anterior, sólo busca en el otro vegetal un punto de apoyo.

En algunas palmeras las raíces aéreas salen á diferentes alturas del tallo, en tanto número y tan aproximadas, que contribuyen á aumentar considerablemente el

grosor del tronco (1).

En fin, hay plantas cuyas raíces están sumergidas en

el agua ó implantadas sobre las rocas.

Según el medio en que las raíces viven, se dividen: en terrestres ó subterráneas, que son las que viven bajo la tierra, como las de la generalidad de los vegetales: aéreas, que son las que viven en el aire, como las de la Pitahaya, el Tabkanil, el Copó [Ficus rubiginosa, Vent]; y acuáticas, que son las que viven en el agua, como los Sargazos.

El tamaño de las raíces no siempre está en proporción con el de las plantas que sostienen, pues hay árboles de elevados troneos euyas raíces son muy cortas, como los Pinos, y plantas pequeñas y aun de tallos tendidos con grandes raíces.

#### ARTÍCULO I.

## Estructura de la raíz de los dicotiledones.

La estructura de la raíz de los vegetales dicotiledones es casi igual á la de los tallos. Está compuesta de un sistema central ó leñoso, que resulta de la superposición de capas anuales, en las especies vivaces, y de un sistema cortical ó externo en las demás, en el cual se vuel-

<sup>(1)</sup> En la casa núm. 46 de la plaza de San Juan de esta ciudad, hemos visto un pié de dátil, euyo tallo ofrece este ejemplo hasta la altura de 1 metro 50 centímetros.

ven á encontrar las diversas zonas de que hemos visto compuesta la corteza del tallo. Sinembargo, estos dos sistemas, examinados en las raíces, presentan algunas diferencias comparados con su modo de existir en los tallos.

I. MÉDULA.—Respecto de la existencia de la médula en las raíces, ha habido opiniones opuestas. Casi todos los botánicos desde Malpighi, creian que faltaba siempre en esta parte del vegetal, y que su ausencia naturalmente suponía la del canal incdular. Bernardi fué el primero que demostró que la raíz de la Balsamínea contiene una médula bien caracterizada: Link en 1824 la observó en otras varias plantas; y porúltimo, Schleiden y Shacht han afirmado recientemente que la médula del tallo se prolonga generalmente hasta la raíz. Shacht, dice: "La raíz posee, lo mismo que el tallo, con pocas excepciones, una médula central, que es mucho más reducida que en los tallos, de modo que con frecuencia es imperceptible en las raicillas, lo que ha dado lugar á la errónea opinión de que no existía en las raices."

II. Madera.—La madera de la raíz se forma por capas anuales como la del tallo, y sus eapas leñosas toman también su origen de la zona generatriz, pero en general los elementos anatómicos que la formau, son más anchos que sus análogos en los tallos. Las fibras, las células de su parénquima leñoso y sus vasos, tienen generalmente un diámetro dos ó cuatro veces mayor, y esta mayor amplitud sc vuelve á encontrar en las fibras del liber. Como compensación del tamaño de los elcmentos constitutivos del cuerpo leñoso, los radios medulares son menos numerosos y menos desarrollados en la raíz que en los tallos, lo que da un aspecto diverso á la madera de estas dos partes. La más notable diferencia entre la madera del tallo y de la raíz, es la irregularidad y enlace de las fibras de esta última, lo que depende de sus numerosas ramificaciones que hacen la madera como nudosa. Por esta causa pocas veces es á propósito para los usos de la carpintería; pero se emplea con ventaja en la tornería y aún para ebanistería por el vistoso aspecto de sus venas.

III. Corteza.—La corteza reproduce en la raíz toda la organización que se nota en el tallo; presenta en sus diversas capas los mismos elementos anatómicos, dispuestos en un orden igual. La única diferencia consiste en la mayor amplitud de sus fibras liberianas, principalmente en el grosor notable que adquiere con freeneucia su euvoltura celular, sobre todo en los vegetales herbáceos, y en el desarrollo precoz y por lo regular mayor que en el tallo, por lo cual se distingue su capa suberosa.

IV. Epidermis.—La epidermis que cubre la raíz es de muy poea duración. Sólo se encuentra en buen estado y activa en las partes tiernas; en las que están más adelantadas el desarrollo de una capa suberosa ó el amortiguamiento de la corteza celular externa, no tardan en coueltir su trabajo fisiológico. Está cubierta de una cutícula delgada y nunca presenta estómatos. En su juventud es notable por tener en su superficie pelos unicelulados, casi siempre simples, que están destinados á contribuir poderosamente á la absorción de los líquidos on el interior del suelo,

#### ARTÍCULO II.

## Estructura de la raíz de los monocotiledones

## (en las Palmeras).

La estructura de estas raíces es muy diferente de la de sus tallos. En las Palmeras está compuesta: 1º de una gruesa masa central leñosa, que no está dividida en hacesillos distintos y separados; y 2º de una zona externa cortical, gruesa, suave y esponjosa. La zona cortical está rodeada de una epidermis consistente, cuyas células son cortas y se marcan exteriormente; está constituída en su mayor parte por un parénquima re-

gular, cuyas células tienen las paredes delgadas y dejan entre sí meatos intercelulares, ménos en el límite exterior é interior de la zona. Al exterior de esta corteza se encuentra, en algunas especies, fibras de liber que faltan en otras. La masa central leñosa tiene una estructura propia. En su centro presenta una porción enteramente celulosa, con células alargadas, en la cual no debe sorprender encontrar algo semejante á una médula. Al rededor de este centro parenquinatoso se extiende la zona fibro-vascular ó leñosa propiamente dicha, que forma nu todo coherente y continuo, y en cuyo espesor los vasos están colocados de una manera, especial. En efecto, están dispuestos en series dirigidas de dentro á fuera con frecuencia divididas en dos ramos divergentes, de modo que por un corte transversal, la sección de un grupo representa la figura de una V abierta hácia pa parte de fuera. En estas series los vasos más anchos están por dentro y son reticulados; los pequeños están colocados para afuera y pertenecen á la categoría de los vasos porosos y escalariformes. Los vasos presentan en esta raíz un orden inverso del que se ha visto en los hacesillos del tallo. Los vasos pequeños se forman primero; alrededor de ellos hay células alargadas de base horizontal, y después verdaderas fibras leñosas. En el intervalo de estas dos series de vasos ĥay m' tejido de células que contienen un jugo opaco y grannloso, que M. H. M. Mohl llama vasos propios, como en los hacesillos del tallo, y que algunos botánicos consideran como el tejido generador ó cambium.

## ARTÍCULO III.

## Raices de los otros monocotiledones.

Las raíces de los otros monocotiledones tienen poco más ó menos la misma conformación que hemos señalado á las Palmeras; es decir, masa fibro-vascular en una sola zona y más ó menos continuada. Además su zona cortical es notable, porque presenta al exterior una ó muchas series de células de paredes gruesas y duras, que M.-Schleiden ha comparado á una especie de vaina ó estuche que es muy manifiesto principalmente en las Zarzas. [Smilax.]

## ARTÍCULO IV.

#### Raices aéreas de los monocotiledones.

Las Orquídeas y algunas otras plantas epífitas producen raíces aéreas, muchas veces en cantidad considerable. Estas raíces tienen una apariencia particular por su color gris elaro, á veces easi blanco, con frecuencia lustrosas y con la extremidad más ó menos verde. Deben su aspecto distintivo á la naturaleza especial de sus capas superficiales, respecto de las cuales se han emitido últimamente ideas diferentes. Liuk en 1824 fué el primero que manifestó la existencia alrededor de estas raíces de un tejido especial esponjoso, con células espirales. Meyen en 1830, en su *Phytotomín*, dice que hajo este tejido exterior se encuentra una capa notable de tejido celular que le parecía análogo á una epidermis: posteriormente Schleiden, Chatín y otros, han hecho observaciones sobre la estructura de estas raíces.

Según M. Schleiden, estas raíces tienen una epidermis bien earacterizada, con estómatos de dos células cruzadas, llenas de una materia granulosa ó morena. Esta epidermis no es exterior sino que está cubierta de un tejido particular superficial, compuesto de células algo alargadas de dentro para fuera, ligeramente unidas entre sí, y cuyas paredes presentan una fibra espiral dispuesta con simetría. Estas células espirales están llenas de aire, lo que explica el color blanquecino y el lustre de la capa que formau. La extremidad de estas raíces debe su coloración á que las células de su capa superficial, estando llenas de líquido dejan ver por transparencia el parénquima cortical verde que se encuentra

debajo de ellas. Cuando pierden el líquido interior, lo reemplaza el aire, y entonces las células pasan á su esta-

do definitivo y característico.

Repetidas experiencias de Duchartre han probado que las plantas afitas, principalmente las Orquídeas, no absorven el vapor de agua contenido en la atmósfera, sino el agua líquida que las humedece, sea por la lluvia ó por los rocíos, tan abundantes en los países tropicales. Agregaré, dice el mismo autor, que según la relación de diversos viajeros, estas plantas en su país natal producen gran cantidad de raíces entre las cuales seacumulan restos orgánicos, de donde resulta para ellas la formación de un snelo artificial que hace casi inútil esta absorción de vapor acuoso, del cual se creía que sacaban so nutrición.

En efecto, nuestra observación está acorde con la relación de esos viajeros. La parásita del Ciruelo [spondias] se fija en la cara superior de un ramo de figura cilíndrica é introduce sus raíces en el vegetal; por consiguiente, no hay espacio en que pueda quedar detenida ninguna sustancia, y siempre vive sobre vegetales vigorosos. El Chit-cuuc, de las Orquídeas, se fija en las axilas regularmente cóncavas de los brazos de un árbol, como el Copó, ó entre los hacesillos de hojas de alguna Palmera, como el Guano, en enyas cavidades se acumulan sustancias orgánicas, principalmente hojas, que con la humedad sufren una descomposición lenta, de modo que las raíces se encuentren enbiertas y entremezcladas con una capa de tierra vegetal. Estas plantas viven lo mismo sobre un árbol en plena vegetación, que sobre un tronco muerto.

Las raíces adventicias pueden desarrollarse naturalmente ó por el cultivo en casi todas las partes de las

plantas.

Ya hemos dicho que la parte inferior del tallo de las Palmeras y de los Monocotiledones, en general, prodncen siempre estas raíces, que son las únicas que tienen para fijarse y nutrirse. Muchos Dicotiledones vivaces, pero no leñosos, pierden sus raíces-primarias pocos años después de la germinación, y desde esa época ya sólo tienen raíces adventicias nacidas de sus tallos, que se dirigen por lo regular horizontalmente, ya sea sobre la superficie del suelo ó en su interior.

Eneste caso las raíces nacen sobre las partes del tallo que están metidas en la tierra ó un poco elevadas sobre su superficie; pero algunos vegetales las producen á una distancia considerable del suelo, de modo que presentan

una vegetación curiosa.

La Higuera de Bengala [Ficus benghalensis, Linn.] es un hermoso árbol de la India, cuyos brazos son largos y tendidos horizontalmente. De trecho en trecho salen de ellos raíces adventicias que se dirigen rectas hacia el suelo y lo penetran, y engruesan hasta tomar la apariencia de un tronco: con este apoyo, que estambién un centro de nutrición, los brazos siguen extendiéndose y produciendo nuevas raíces; de modo que con un solo árbol puede cubrirse gran extênsión de terreno, y hamark, dice: que este árbol presenta el aspecto de la bóveda de un edificio sostenida por muchas columnas, Como ejemplo de semejante vegetación, tenemos en Yucatán el Copó, euvos ramos son oblícuos y no adquieren á lo menos en Mérida, el gran desarrollo de la Higuera de Beugala, pero euyas numerosas raíces adventicias forman gruesos troneos. El Copó presenta también una cosa notable. Algunas veces con sus raíces adventicias envuelve completamente el tronco de algún otro árbol; dejándole libre sólo la extremidad, de modo que á primera vista parece una planta parásita [1].

También las raíces pueden producir raíces adventicias, en cuya propiedad está fundada la multiplicación

<sup>[1]</sup> En la calle N. E., dos cuadrás y media de la plaza de Sau Sebastián de esta ciudad, existe hace muchos años, nna Palmera (Guapo) aprisionada de este modo por un Copó; entre los pequeños huecos de las raíces de este árbol se ve el tronco de la Palmera llegar al suelo.

de muchas especies en los jardines, pues basta enterrar un pedazo de raíz para obtener una nueva planta.

Las hojas de muchas plantas tienen también la propiedad de producir estas raíces, y por consiguiente pueden ser un medio cómodo de multiplicación algunas veces. Desde tiempos muy remotos, ya Bauver, más conocido con el nombre de Agrícola, refiere haber propagado el Naranjo por medio de las hojas; y es bien sabido que las hojas de las plantas carnosas arraigan con facilidad. Ultimamente se ha observado que la propiedad de arraigar es mucho más activa en las hojas de la Glocinia cuando se cortan longitudinalmente las nervaduras. En algunas plantas el arraigamiento es tan fácil que un jardinero alemán ha obtenido de una sola hoja, cortada en pedazos, muchas plantas distintas.

El ejemplo más conocido que tenemos de planta que se propague por de medio de hojas, es el de la Flor de eera [Asclepius pendula, Roxb.]; pero su crecimiento es muy lento. En la Siempreviva las hojas, que tienen de 20 á 24 festones, tendidas en un lugar húmedo ó eolgadas al aire, producen una nueva planta en cada festonadura. Colocadas en el suelo verticalmente, arraigan con prontitud y también se reproducen por las festona-

duras.

En fin, hasta las flores y frutos de algunas plantas earnosas pueden producir raíces adventicias, como Mr. Trecul lo ha observado en Tejas en el fruto de una plauta de la familia de las Cácteus, y Mr. Baillon lo ha comprobado después por estudios sobre la misma planta.

#### ARTÍCULO V.

Estructura de la raiz de los Acotiledones vasculares.

La estructura anatómica de la raíz de estas plantas es muy sencilla. En efecto, se compone de un hacesillo vascular central, simple, rodeado inmediatamente de una cortoza celulosa, la cual está cubierta de una epidermis eon una ó dos series de células que tienen exte-

riormente gran cantidad de pelos radicales. Estos pelos difieren de los de los vegetales "más elevados en la serie, por su coloración amarilla pardusca y por el grosor de sus paredes. El centro del hacesillo único de esta raíz no presenta nada amálogo á una médula: y los vasillos están colocados de modo que su longitud disminuye del centro á la circumferencia.

## ARTÍCULO VI.

## De la raîz en general.

Las raíces presentan dos conformaciones características bien distintas. Algunas veces el tallo se prolonga en lo interior del terreno y forma la cepa ó cuerpo de la raíz, á que los franceses dan el nombre de pivot; esta raíz es propia de los Dicotiledones. Otras veces el tallo, en lugar de prolongarse, se ensancha en la superficie del suelo y produce en toda su circunferencia raíces delgadas y numerosas: ésta constituye la raíz fibrosá y es propia de los Monocotiledones, como en los Cocos y otras Palmeras. Cuando las fibras de la raíz son muy finas se llaman capilares [capillaris], y al conjunto de ellas cabellera [fibrillæ], como en los Zacates.

En las raíces con pivot ó pivotantes [1] se consideran

tres partes:

I. Cuello 6 nudo vital. — El cuello 6 nudo vital [collum], es la línea que separa la raíz del tallo. En la mayor parte de los vegetales, principalmente si son leñosos y adultos, esta línea no es visible; pero en los tiernos se distingue fácilmente, como en el Chanico, el Bledo 6 Xtez. En otros se reconoce porque sirve de inserción a las hojas, por lo que se llaman hojas radicales, como en la Cebolla y todas las plantas bulbosas.

II. CEPA.—La cepa [cespes] ó cuerpo de la raíz, es la parte media, formada de un tejido carnoso eomo el Rábano, ó fibroso eomo el Tabaco y la generalidad de los

vegetales.

<sup>[1]</sup> Pivotant, lo que está hundido verticalmente en la tlerra.

III. Raichlas.—Las raicillas [radicala] son las fibras delgadas que nacen de la cepa, ó sus ramificaciones, y las que verdaderamente constituyen la raíz.

La cepa puede ser seneilla ó sin ramificaciones, como en el Rábano [Raphanus sativus, Linn], ó ramosa, es decir dividida en ramas, como el Tabaco [Nicotiana tabacum, Linn].

Por su figura puede ser la raíz:

De forma de trompo [turbinatus], la que siendo más ancha que larga, tiene su mitad superior de igual diámetro, y la inferior disminuye insensiblemente hasta terminar en punta, como el Nabo [Brassica napus, Linn.], que por esto se llama también Napiforme.

Alusada [fusiformis], la que es más larga que aucha, y desde el cuello disminuye hasta terminar en punta á

manera de un huso, como el Rábano.

Cónica [conicus], Ovoidea [ovoideas], Globulosa [globulosus] ó doblada sobre sí misma, como la Bistorta [Piligonum bistorta, Linn].

Truncada, la que no termina en punta y parece como cortada, como el Llantén [Plantago major, Linn].

Con frecueucia sucede que tomando la eepa la direceióu perpendieular, eneuentra á su paso un obstáeulo, eomó alguna piedra ó alguna raíz de otro vegetal, y sigue entonces la dirección horizontal; pero siempre es fácil conocer que cs el pivot ó continuación del tallo, y que no debe confundirse con la rizoma, de que luego hablaremos.

Las raíces fibrosas de los Monocotiledoues siempre son horizontales, se exticude sobre la superficie del suelo 6 siguen esta dirección á muy poca profundidad.

Raíz cundidora [stolonífern] es la horizontal, la cual produce de trecho en trecho botones que al contacto de la luz dan orígen á nuevos tallos.

## CAPITULO VIII.

#### TALLOS SUBTERNÁNEOS.

Hay dos órganos que presentan alguna semejanza con la raíz, pero que son verdaderos tallos; á saber, la Rizoma y los Tubérenlos. \*

I. Rizoma.—Se designa con el nombre de Rizoma los tallos subterráneos dispuestos en posición horizontal ú oblicua, á poca profundidad de la superficie del suelo, y que terminan en un tallo aéreo, ó producen en las axilas de sus hojas [con frecuencia reducidas á escannas] ramos aéreos que llevan las flores [pedúnculos radicales] 6 ramos que tienen hojas y flores [tallos floráleros.]

Las rizomas cortas y que producen muchos tallos aproximados, se designan generalmente con el nombre de cepas ramosas trincadas; como el cañinto, el Espárrago, para distinguirlas de las cepas ramosas con raiz pivotante, como la Yuca dulce, la Yuca brava [Manihot utilissima, Pohl.] Las cepas que producen largos ramos subterrâncos, se llaman cepas con rizomas rastreras.

La rizoma se destruye cada año en cierta extensión de su base, á medida que crece por la parte opuesta.

II. Tubénculos.—Los tubérculos son dilataciones de diferentes naturalezas que se observan en el eje de los tallos subterráncos, formadas en su mayor parte por la aglomeración de sustancias mitritivas [regularmente fécula] y destinadas á dar alimento á la planta en un período ulterior (1). Presentan siempre en varias partes de su superficie ojos 6 yemas capaces dedesarrollarse en tallos aéreos ó subterráneos, como se ve en las Papas [Solanum tuberosum, Linn.]

La presencia de estos *ojos* es lo que distingue los verdaderos tubérculos de las rizomas de fibras dilatadas y tuberiformes como la de las Orquídeas, á que Germain

<sup>(1)</sup> Los cultivadores de yuca (Manihot) han observado que cuaudo por algán accidente las plantas pierden las hójas, se reponen a expensas de la fécula contenida en las tuberosidades.

de Saint-Pierre llama ophrydo-bulbos ó falsos bulbos, y que son yemas subterráneas con raíces carnosas eoleorizadas, y de las tuberosidades de las raíces radicosurcus, como la de la Jalapa [Exogonium purga.....], las de la Flor de San Diego [Antigonon cordatum, Mart. & Galcotil, y que se distinguen además de la carencia de los ojos, porque no presentan ninguna señal de hojas.

En la base de los tallos de algunas Orquideas existen dos ó más rizomas tuberiformes, ovoideas ó globulosas: una más pequeña, rugosa y marchita, es la que produjo el tallo que existe; la otra mayor, consistente y vigorosa, encierra en su interior la yema que debe producir el tallo al año siguiente. Cuando son dos, se llaman didimas; si cada tubérculo está dividido en varias partes que llegan hasta su mitad, es palmendo; si las divisiones llegan lasta cerea de su base, es digitado.

La duración de los vegetales se calcula en general por la de su cépa, y se dividen en anuales, bienales y vivaces. Los anuales (annue) son los que en el transcurso de un año ó menos, recorren todo el período de su vegetación y mueren, como el Maíz, la Borraja. Se representan como el signo de Sol, porque la revolución de la Tierra alrededor de este astro dura un año. Entre las plantas anuales las hay que recorren todo su período en tres meses, dos ó uno, y aun en un solo día, como algunos Hongos.

Los bienales (biennis) necesitan dos años, pues en el primero sólo producen una cepa muy corta y hojas por lo regular en roseta; en el segundo año producen el tallo y los demás órganos, y después de maduro el grano, la planta perece; como la Col (Brassica oleracea, Linn). Se señalan con el signo de Marte, cuya revolución sideral es de eerca de dos años.

Las plantas vivaces [perennis] son aquellas euyas

cepas viven muchos años. Son de dos clases:

1º Aquellas cuya parte exterior muere cada año después de haber fructificado, desarrollándose nuevo tallo cada año de la parte viva de su rizoma. Estos tallos, por su corta duración no pueden adquirir consistencia leñosa, por lo que se les da el nombre de plantas herbáceas-vivaceas, como la Flor de San Diego, el Bolontibí. Se las señala con el signo de Júpiter, planeta que ha-

ce su revolución en doce años y medio.

2º Los otros vegetales vivaces conservan por umelios años su raíz y su tallo, de donde resulta que este eje adquiere consistencia y forma en su interior una mudera más ó menos dura; por lo que se les llama vivaces-leñosos, ó simplemente leñosos, como el Cedro y todos los árboles. En razón de su larga duración, se les representa con el signo de Saturno, planeta cuya revolución dura veinte y nueve años y medio.

Atendiendo á las dimensiones y á algunas otras diferencias que presentan entre sí los vegetales leñosos, se

les ha dividido de este modo:

Sub-arbustos [sub-frutex], que son aquellos euyos tallos están ramificados desde su base, cuya altura no pasa de un metro y tienen las extremidades herbáceas eomo el Romero, el Chamico.

Arbustos [frutex], que son aquellos cuyos taflos están ramificados desde su base, sus extremidades leñosas adquieren una elevación de cuatro ácinco metros, y enrecen de yemas escamosas, como el Narciso, el Granado (Punica granata, Linn.)

Arbolillos (arbusculæ), que son los que tienen los tallos ramificados desde la base, son completamen-

te leñosos y están provistos de yemas.

Arboles (arbores,) que son los que no scramifican sino hasta eierta altura de su base: en estos la parte inferior á las ramas se llama tronco; la superior, que resulta del eonjunto de las ramas, es la cima.

Esta división de los vegetales leñosos está sujeta á variaciones, que dependen del clima, la naturaleza del terreno y el cultivo. Así, la Higuerilla, que en Europa es una planta anual, en Yucatán es vivaz y adquiere las dimensiones de un árbol; ó al contrario, plantas transportadas de los países fríos á los climas calientes,

adquieren poco desarrollo, y hay algunas que nunea ó pocas veces llegan á florecer, como la Malva-rosa (Geranium rosa), bastante propagada entre nosotros, siendo voz común que nunca florece; nosotros sólo una ocasión hemos visto una planta que produjo dos flores: la conocida con el nombre de Toronjil jamás florece.

Entre los vegetales vivaces propios del país, los hay que fructifican cada año; otros cada dos ó tres años; y algunos sólo una vez, siendo aquella función el anuncio del término de su vida, como sucede con el Henequén (Agave americana, Linn), cuya duración es de 15 á 20 años, que produce el pedúnculo radical despnés de haber vivido de 14 á 19 años. Este pedúneulo es conocido con el nombre vulgar de varejon, y el maya de bob, y llega á la altura de seis á ocho metros.

De Candolle ha propuesto clasificar las plantas según que fruetifican una sola vez ó muchos años seguidos. A las primeras llama monocarpianas ó monocárpicas (del griego, mono, uno; carpos, fruto); y á las segundas, policarpianas ó policarpas (de poly, muchos; carpos, fruto).

### CAPITULO IX.

### ÓRGANOS APENDICULARES DEL TALLO.

En el tallo ó parte aérea del axófito, se ven apéndies en forma de expansiones membranosas, por lo regular verdes, que son las *hojas*; pero ántes de desarrollarse están contenidas en órganos particulares, formados de escamas imbricadas en todos sentidos, que se llaman *remas*.

### ARTÍCULO ÚNICO!

### De las yemas.

Con el nombre general de yemas se eomprenden:  $1^{\circ}$  las yemas verdaderas ó propiamente diehas;  $2^{\circ}$  el tuzion;  $3^{\circ}$  el bulbo;  $4^{\circ}$  los bulbillos.

I. Yemas verdaderas.—Las yemas verdaderas (gemmu) son cuerpos generalmente ovoideos ó alargados, con frecuencia puntiagudos, formados exteriormente de escamas estrechamente imbricadas, y que contienen en su interior, en estado radimentario, un ramo tierno con todas las hojas que más adelante ha de sostener. Cuando el ramo tierno se desarrolla, se designa con el nombre de vástago ó rennevo.

Las yemas nacen sobre el tallo y sus ramificaciones;

las más veces en las axilas de las hojas.

En efecto, á proporción que estas se desarrollan, se ve aparecer en su axila, es decir, en el augulo formado por su inserción con el tallo, pequeños cuerpos ovoideos, formados al principio únicamente por una masa de tejido ntricular. En este estado se les llama ojos. Poco a poco aumenta su volúmen; las escamas, primero poco perceptibles, se muestran en su superficie; y cnando al fin del estío caen las hojas, los ojos se han transformado sueesivamente en botones 6 en yemas, que son las únicas que quedan sobre el vegetal, para dar nacimiento a todos los renuevos, que en la prima vera siguiente han de constituir la vegetación de cada año. Por esto muchos autores han comparado las yemas al embrión que por su desarrollo está destinado á producir un nuevo individuo. Pero la yema difiere de él esencialmente eu que no puede desarrollarse y producir un ramo nuevo, si no está unida á un tallo vivo, por lo que algunos la llaman embriones fijos.

Las escamas, que forman la parte más exterior de las yemas, están destinadas á proteger la ruma tierna del frío y de la humedad. Se encuentran principalmente en las yemas de los árboles de los países fríos ó templados, y son muy raras en los árboles de los países calientes, donde la vegetación no tiene que sufrir los rigores del invierno. Con frecuencia, en los árboles de los países fríos, estas escamas están cubiertas exteriormente de una materia resinosa, especie de barniz que las hace impenetrables al agua, y en la parte interior tie-

nen un vello suave, abundante, que las protege del frío.

Estas escamas son por lo regular órganos detenidos en su desarrollo. Algunas veces son hojas: otras, estípulas, y ann la base persistente de las hojas anteriores. Aunque á primera vista no prescutan una disposición regular, examinándolas eon ateneión, se observa que tienen la colocación general de las hojas; es decir, que sou alternas, opuestas ó verticiladas.

Las yemas revestidas de escamas, se llaman escamosas; y desandas, cuando carecen de ellas: en éstas todas

sus partes se desarrollan en hojas.

Cuando se corta longitudinalmente una vema, se ve que la parte central del ramo tierno que representa la médula, continúa sin interrupción con la médula de la rama sobre la cual se ha desarrollado la vema.

Las yemas, en ciertas circunstancias al desarrollarse, producen un vástago y hojas; estas son las yemas folíferas. Pero particularmente en los árboles frutales, las yemas contienen un ramo de flores, y entouces son floriferas. Estas se reconocen en su forma ovoidea y obtusa; las folíferas son delgadas y puntiagudas.

Las hojas contenidas en las yemas están colocadas de diversos modos unas respecto de otras; pero siempre de la misma manera en todas las plantas de la misma especie, con frecuencia aún en las del mismo género, y algunas veces en toda una familia. Esta disposición de las hojas en las yemas ha recibido el nombre de prefoliación (prefoliatio) ó vernación (vernatio), y da buenos caracteres para la coordinación de los géneros en familias naturales.

Pucden estar:

1º Aplicadas (adpressa), enando los límbos son planos, derechos y aplicado uuo á otro, como en el Chioplé (Eupatorium aromatisans, D. C.)

2º Plegadas longitudinalmente, mitad por mitad; es decir, que su parte lateral izquierda está colocada sobre la derecha, de modo que sus bordes se corresponden exactamente por cada lado; en este caso se las llama conduplicadas (folia conduplicata), como en las Flores de Mayo (Plumeria).

3º Plegadas en su longitud (folia plicativa), de modo que imiten los pliegues de un abanico, como en los Gua-

nos.

4º Plegadas de arriba para abajo, muchas veces sobre ellas mismas; entonces se dice reclinadas (folia reclinata).

 $5^{\circ}$  Enrrolladas sobre sí mismas en forma espiral, como

en algunas Higueras.

6º Con bordes doblados hácia afuera ó para abajo, como en el Romero.

7º Otras veces con bordes doblados hácia adentro ó

para arriba.

II. Turión.—El Turión es la yema que nace en la cepa subterránea de las plantas vivaces; su posición subterránea es lo único que lo distingue de las yemas propiamente dichas. En la primavera se les ve brotar de la plantas vivaces en forma de una yema, que termina en un tallo corto y tierno. Por lo demás, el turión presenta la misma disposición y el mismo modo de desarrollarse que las yemas de los tallos aéreos. Los Plátanos se reproducen por turiones.

III. Bulbos.—El bulbo ó echolla representa una planta completa, que pertenece únicamente á ejertos vegetales monocotiledones, y en el cual la yema forma la parte

más esencial y voluminosa.

Un bulbo se compone de tres partes: 1º un tallo ancho y plano, que forma el platillo; 2º una yema formada de escamas; y 3º una raíz fibrosa. El platillo; que se designa con los nombres de cormus, lecus, &, es un tallo carnoso muy deprimido, en el cual los entrenudos, (ó meritalos) que separan las hojas rudimentarias, están muy aproximados. En algunas eircunstaucias raras este tallo se prolonga y la planta tiene una cepa subterráuca simple ó ramosa, análoga á la de los lirios, terminada por una yema ó bulbo. En la cara superior el

platillo ó tallo produce escamas y hojas, y en la inferior fibras radicales. Las escamas son tanto más gruesas y jugosas caanto más interiores están; las más exteriores son secas, delgadas y papiráceas. Todas son hojas rudimentales.

Algunas veces estas escamas son de nua sola pieza, y entran las unas en las otras; es decir, que la más interior está cubierta por la que signe, y así las demás hasta llegar á la más exterior que cubre toda la circunfereucia del bulbo, como en la cebolla. A éstos se da el nombre de bulbos de túnicas (balbus tunicati), y son propias de las plantas de hojas envainantes y que por consiguiente abrazan en su base toda la circunferencia del tallo.

Otras veces estas escamas son pequeñas, libres por sus lados, y se cubren á manera de las tejas de una casa; por lo que se las llama apizarradas ó imbricadas (imbricati), como el Ajo (Allium sativum, Linn). Estos son los bulbos escamosos (bulbi squamosi imbricati), y pertenecen á las plantas cuyas hojas no son envainantes en su base.

Algunas veces el platillo está mny desarrollado, de forma globulosa ó deprimida, y las escamas ó vainas de las hojas, que nacen de su superficie externa, son delgadas, membranosas y poco numerosas. Este bulbo ha recibido el nombre de hulbo sólido, y se ha desérito, sin razón, como formado de escamas soldadas en una masa carnosa. Casi todo el bulbo sólido está formado por el platillo muy desarrollado.

Siendo los bulbos las yemas de algunas plantas vivaces, deben reproducirse cada año; es decir, dar nacimiento á nuevas yemas, senciantes á ellos. Estos bulbos unevos nacen, como las yemas propiamente dichas, de las axilas de las escamas, que son como sabemos, verdaderas, hojas. Pero esta reproducción no se verifica del mismo modo en todas las especies. Algunas veces los bulbos nuevos nacen en el centro de los antiguos, como en la Cebolla; otras veces nacen en su parte lateral, ó bien se desarrollan al lado de los antignos, encima ó de-

bajo de ellos.

En el centro de las escamas existen los tallos nuevos, que por lo regular sostienen las hojas y las flores, y que son á los bulbos lo que los vástagos á las yemasaérens, cuando llegan á desarrollarse.

Hay bulbos que son anuales; es decir, que mueren despues de haber producido el tallo nuevo que contienen.

Otros son bienales como la Cebolla, que no produce su tallo y sus flores sino en el segundo año. Tambien las hay vivaces, y producen muchos años seguidos ta-

llo y flores.

IV. Bulbillos.—Se llaman bulbillos (bulbilli), á ciertas yemas sólidas ó escamosas, que nacen sobre diferentes partes de la planta y que pueden tener una vegetación independiente; es decir, que separados de la planta madre, crecen y forman un vegetal exactamente igual al que les dió origen; las plantas que tienen estas vemas, se llaman viviparas (planta vivipara). Algunas veces existen en las axilas de las hojas, como en el Lilium bulbiferum, en cuyo caso son axilares: otras veces se desarrollan en el lugar de las flores, como en el Henequén. En esta planta los bulbillos están en la extremidad del pedinculo radical (scapus) (1) mezclados con las flores,

(1) "Entre las personas que escriben sobre horticultura. hay abora una tendencia bastante singular y hasta ridicula de reemplazar nombres perfectamente franceses por otros que ellos forman con las palabras latinas con terminación casi francesa. Así en algunas obras se lee: gemmes (de gemma) por bourgeons, scapa (de scapus) por hampe, raceme (de ru-

cemus) por grappe, etc.

Con la lectura de este latín mai afrancesado, se recuerda involuntariamente la expresión de faste pedantesque aplicada por Boileau & los versos de Ronsard "Dont la muse en francaise parlait grec et latin" (cuya musa en francés hablaba griego v latin.)"

(DUCHARTRE, Elements de Botanique.)

En la Advertencia que está al principio de esta obra, manifestamos que sucede lo mismo entre nosotros y en las demás partes de la República, respecto de la traducción de algunos terminos tecnicos.

Cada pedúneulo contiene, según D. P. García y D. P. Centeno, de 700 á 1,000 hulbillos ya desarrollados cu matitas de 2 á 3 centímetros, que colocadas en tierra creeen con el mismo vigor que los hijos tomados al pié de las plantas.

### CAPITULO X.

#### DE LAS HOJAS.

Las hojas (folia) y en los compuestos griegos (phyllos), son los órganos apendiculares que nacen por lo regular sobre los ramos ó los tallos por el desarrollo de las yemas. Comunmente son verdés, planas y membranosas, formadas de un sostén ó peciolo, y una lámina ó limbo que es la parte plana y foliácea. Cuando la lámina tiene el sostén ó piecesillo, se llama hoja peciolada; cuando carece de él, se dice sentada ó sesil. Por el contrario, algunas veces el limbo es el que falta y entonees el peciolo se ensancha y toma la apariencia de la lámina. A estas hojas así deformadas, se da el nombre de phylodos. Son eomunes en las acacias de Nueva Holanda, llamadas de hojas simples, pero que son filodos ó peciolos ensanchados. Estas especies cuando son tiernas, tienen las hojas compuestas, pero poco á poco las hojuelas abortan y los peciolos se convierten en filodos. Propio del país no conocemos uingún ejemplo; pero hemos visto los del Eucalyptus, traídos de México, y es notable la diferencia que existe entre las hojas y los filodos. Las primeras son ovales, ligeramente acorazonadas, de 11 centímetros, de color ceniciento: los segundos son oblongos, de 18 centímetros, falciformes v coriáceos.

### ARTÍCULO I.

# Del peciolo.

El peciolo (petiolus) ó sostén de la hoja se presenta regularmente en forma de un órgano alargado, cilíndrico 6 acanalado. Está compuesto de muchos hacesillos vasculares que provienen del tallo, muy aproximados y paralelos entre sí, y que en la extremidad del peciolo se separan, se ramifican muchas veces y se anastomosan para formar el esqueleto de la lámina. Estos hacesillos vasculares son los que se notan en la cara inferior de la hoja, en forma de líneas salientes que se llaman nervaduras.

El peciolo es una continuación necesaria del tallo por estar formado de hacesillos vasculares que provienen de este órgano. Sinembargo, algunas veces está unido á él por una parte ensanchada, á que se dá el nombre de articulación, y entónees la hoja se dice articulada, como en el Surumuyo (Anona squamosa, Linn). Otras veces el peciolo se dilata en su base y abraza en parte al tallo. A esta dilatación se llama vaina (vagina). Se dá el nombre de Ochrea á la vaina membranosa y completa que hay en las hojas de la familia de las Poligonáceas, como en la flor de San Diego.

Las vainas son más comunes de lo que á primera vista parece, si admitimos con muehos hotánicos, que estos órganos modificados en su modo de ser regular, son los que forman esas expansiones foliáceas, pequeñas, que se ven á los lados de la base de muchas hojas y que se conocen con el nombre de estípulas (stipula).

La longitud del peciolo se expresa por eomparaeión con la de la lámina: se dice brevisimo (brevissimus), cuando no llega al cuarto de ella; breve (brevis), cuando llega á la mitad; hargo (longus), cuando es del tamaño de la lámina; y larguísimo (longuissimus), cuando es mucho mayor.

# ARTÍCULO II.

## Del limbo.

El limbo (*limbus*) ó lámina, es la parte plana y membranosa de la hoja, formada por la ramificación de los hacesillos vasculares, euyos intersticios están llenos de

un tejido celular llamado parénquima y de la materia colorante verde 6 clorofilo (cloro, verde; phylos, ho-

ias).

En la lámina hay que considerar cinco partes: la base, que es la parte por donde se une al peciolo ó al tallo; la extremidad ó rértice, que es el punto opuesto; la cara superior, que es la parte plana dirigida hácia arriba; la cara inferior, que es la opuesta á la anterior, y la circunferencia ó borde.

Las hojas presentan en su situación, inserción, etc.,

diversas modificaciones que vamos á exponer.

El peciolo (petiolus) pnede ser: sensillo (simplex) cuando no se divide, y sostiene immediatamente las liojas, como la Higuerilla, el Chamico. Común (communis), el que se divide en otros que son los que sostienen á las liojas, y se llaman peciolos parciales, como los Rosales, el Xkanlol.

También puede scr cilíudrico, anguloso, acanalado,

liso, velloso, ete.

Por el lngar donde nacen, las hojas pueden ser: Seminales (seminale), las que salen de la semilla.

Radicales (radicale), las que nacen del cuello de la raíz, como la Cebolla, el Llantén.

Caulinas (caulinum), las que nacen del tallo, como el Papayo, la Higuerilla.

Rámeas, las que nacen en los ramos.

Florales (florale), las que están inuediatas á la flor, como el Amaranto.

Por su disposición respectiva, son:

Alternas (alterna), las que nacen alternativamente de varios puntos del tallo, como el Amaranto.

Opuestas (opposita), las que salen exactamente una en frente de otra, 6 sea por pares, de dos puntos opuestos diametralmente, en el tallo 6 en las ramas, como la Virginia.

Dispersas ó desordenadas (sparsa), cuando abundan y no guardan distancia ni orden regular, como el Jaz-

min azul (Plumbago corulea, Linn.)

Amontonadas (conferta), las desordenadas y tan mi-

mcrosas, que casi eubren el tallo 6 los ramos.

· Verticiladas (verticillata) cuando tres ó más macen a una misma altura rodeando al tallo: si son tres, se dirá ternada; como el Narciso; si enatro, enaternada; etc.

En hacesillo (fasciculata), las que brotan de un mismo punto, formendo manojos, como la Jicara (Cres-

centia euneifolia, Gardu.)

Acipresadas 6 recargadas (imbricata), las apiñadas y derechas que en parte se cubren umas á otras, como el Ciprés común (Cupresas sempervirens, Linn.)

Por la dirección:

Erguida (erectum), la que forma ángulo agudo con el tallo, siguiendo su misma dirección, como el Narciso.

Tendida (patens, patulum), la que forma con el tallo un ángulo más ó menos recto, como el Amaranto, la Malva (Malva americana, Linn.)

· Por la inserción:

Peciolada (petiolatum), la que tiene peciolo más 6 menos largo, como el Amaranto.

Peltada (peltatum), cuando el peciolo no está inserto en el margen de la hoja, sino hacia el centro del limbo, como la Higuerilla.

Sesile (sessile), la que earece de peciolo, como el Ro-

mero.

Abrazadera (amplexicaule), la que por su base ciñe en parte al tallo, como el Cardosanto, la Achicoria (Leontodum taraxacum, Linn.)

Perfoliada (perfoliatum), cuando el limbo parece

atravesado por el pcciolo.

Trabada o reunida (connatum), la que formando por su base un mismo cuerpo cou la del frente, ciñe con ella al tallo, como el Clavel (Dianthus caryophyllus, Linn.)

Decurrente (decurrens), la scsile cuya base se extiende

hacia abajo por el tallo, como la Manzanilla.

En vaina (vaginans), la que por su base forma una especie de tubo que rodea al tallo á manera de vaiua,

como el Cabalsit (Commelina communis, Linn), los Zacates,

La vaina es completa 6 entera [1] cuando está del todo cerrada, como en las Cyperáceas; ó hendida en su longitud, es decir, formada por la aproximación de los dos bordes del peciolo, como en los Zacates y todas las Gramíneas. Se llama lígula la línea por lo regular saliente y membranosa, algunas veces cubierta con una línea de pelos, que separa la vaina del limbo de la hoja.

Por el contorno en general:

Orbicular [orbiculatum], la que se aproxima mucho á la figura de un círculo, como la Coronilla de San Antonio [Hydrocotila umbellata, Linn].

Arredondada [subrotundum], la que aproximándose menos al círculo, no llega á ser clíptica, como la Vara

de San José [Althea rosa, Linn].

Oval [ovatum], la que es más larga que ancha, y tiene sus extremidades arredondadas, pero la inferior más ancha que la superior, como los Rosales.

Oboval [obovatum], es la oval, cuya extremidad superior es más ancha que la inferior, como el Xtuab

[Cassia cerisea, Swartz], la Flor de Mayo.

Elíptica [elipticum] la que es más larga que ancha y tiene las extremidades arredondadas é igualmente estrechas.

Espatulada [spathulatum], la que siendo arredondada, se alarga y estrecha por la base á manera de nna espátula, como la Lechuguilla.

En forma de cuña [cuneiforme], la que es más larga que ancha y se estrecha gradualmente por la base,

como la Verdolaga.

Oblonga [oblongum], la que es tres ó más veces más larga que ancha, como los Zacates.

Por la figura:

Lanceolada [lanceolatum], la más larga que ancha y

<sup>[1]</sup> Aunque esta división está generalmente admitida, el Sr. Germain de St. Pierre dice que es un vicio del lenguaje, muy común en el estilo descriptivo.

que insensiblemente se estreela por ambos extremos, como el Cancerillo [*Aselepias curassavica*, Linn.], el Nareiso.

Lineale (linealis), la que es bastante larga y uniformemente angosta en toda su longitud, como el Romero.

Subulada (subulatum), la que es lineal por su base y se adelgaza hácia la punta.

Capillar (capillare), la que es larga y muy delgada, á manera de cabello, como el Eneldo.

Romben [rombeum], la que tiene cuatro lados, siendo los opuestos paralelos é iguales, y cuatro fingulos, dos agudos y dos obtusos, como el Bledo.

De hechura de *Deltii* [deltoideum], la rombea, pero con dos lados más cortos que se dirigen á la base, imitando en algo á la letra Delta de los griegos.

Angulosa [angulosum], la que tiene varios ángulos ó puntas, de figura indeterminada, como el Chamico.

Arriñonada [reniforme], la que es más ancha que larga y tiene una escotadura en la base.

Acorazonada [cordiforme], la que es más larga que ancha, tiene una escotadurá con los lados arredondados en la base, como el Saexiu [Sida almtilou, Linn].

Sagitada [sagittatum], es una hoja triangular, con escotadura en la base, y sus ángulos prolongados hácia abajo, como el Manto de la Reina [Caladium sugitæfolium, Vent].

En forma de alabarda [hastatum], es la triangular escotada en la base, y cuyos dos ángulos laterales son divergentes, como el Guaco [Aristolochia pentandra, Linu].

Falciforme [falcatum] la que está doblada en figura de hoz, como los filodos del Eucalyptus y las hojuelas terminales del Abrojo.

Pinatifida [pinnatifidum], la que tiene incisiones profundas, opuestas y easi iguales, como el Cardosanto, la Cambustera.

Runcinada [runcinatum], es la oblonga y pinatífida

cuyos lóbulos son agudos, designales y convexos, como la Achicoria.

Con orejillas [auritum], la que tiene dos apéndices ú

orejuelas en la base, junto al peciolo.

Palmeada [palmeatum], la que se divide en partes casi iguales hasta su medio, en donde por su unión semejan á la palma de una mano, como el Ricino.

En forma de violón [panduratus], la oblonga que tiene en cada lado un lóbulo muy ancho y profundo, como la Flor de Pascua [Euforbia pulcherrima, Willd].

Sinuosa [sinuatum], la que en sus lados tiene senos 6

lmecos notables, arredondados y anchos.

Por el margen:

Enterísima (integerrimum), la que tiene sus bordes perfectamente enteros sin incisión ni diente alguno, como el Narciso.

Revoluta (revolutus), la que tiene el margen doblado

hácia abajo, como el Romero.

Festonada [crenatum], la que tiene en el margen dientes obtusos y arredondados, como la Vara de San José.

Dentada [dentatum], la que tiene dientes agudos que no miran hácia la punta de la hoja, como la Achicoria, el Cardo Santo.

Serrada [Serratum], la que presenta sus dientes á manera de sierra, alcanzándose unos á otros y con dirección á la punta de la hoja, como el Rosal, el Xkanlol.

Partida [partitum], la que tiene incisiones que llegan hasta cerca de la base del limbo, como el Papayo, y será bi, tri 6 multipartita, según el número de las divisiones.

Lobada (lobatum) la que tiene incisiones poco profundas, anchas y separadas por senos obtusos, como el Algodonero, y será bi, tri ó multilobada.

Hendida [fidus], la que tiene incisiones muy poco pro-

fundas y angostas, y se dice bi, tri ó multifida.

Pestañosa (ciliatum), la que tiene el márgen guarnecido de pelos paralelos, como el Xtuab.

Cartilaginosa (cartilaginosum), cuando los márgenes

de la hoja terminan en una sustancia más tiesa y seca que el resto de ella.

Por la punta:

Obtusa [obtusum], la que tiene punta roma ó arredondada, como el Jazmín azul.

Escotada, [emarginatum], la que termina en una escotadara que divide la punta en dos, como la Pata de Vaca (Bahuinia].

Remellada [retusum], la de punta muy embotada con un seno obtuso, de en medio del cual suele salir un pelillo 6 puntilla, como la Vicaria [Lochnera rosea, Linn].

Aguda [acutum], la que se angosta repentinamente y termina en una punta corta, como la Flor de Mayo.

Acuminada (acuminatum), es la que siendo ancha se enangosta progresivamente, terminando en un ángulo agudo, como el Xkanlol.

Con rejoucillo (mueronatum), cuando en la punta se le percibe otra mueho más aguda y de hechura de espina, como el Xtuab.

Por la superficie:

Lustrosa [nitidum], cuando es tan lisa que brilla, como si estuviera barnizada, como la Campanilla [Thevetia neriifolia, Juss].

Pegajosa [glutinosum], la que transpira un humor

espeso y pegajoso, como el Tabaco.

Afelpada ó tomentosa [tomentosum], la que está enteramente llena de pelos suaves y entrelázados, que cubren la superficie, como el Sacxiu.

Sedosa [sericcum], la que está cubierta de pelos suaves, tendidos y lustrosos, como el Cancerillo.

Vellosa (pelosa) etc., cuyas definiciones hemos dado

'al tratar de los tallos.

Escabrosa [seabrum], la poblada de prominencias pequeñas y duras, como el Sayunsay [Mentzelia aspera, Linn].

Arrugada (rugosum), cuando las partes de la superficie que quedan entre las venas, forman arrugas, como la Vara de San José.

Ampollosa (bullatum), la que tiene algunas partes realzadas por encima y huccas por debajo, como la Col.

Punteada (puntatum), la que está sembrada de pequeños puntos entrantes ó salientes, como el Naranjo (Citrus).

Escarchada (papilosum), la que presenta en la superficie vejiguillas carnosas y transparentes, como la Verdolaga.

Plegadiza (plicatum), la que tiene pliegues notables, ya paralelos ó longitudinales, ó ya como rayos que salen del centro y continúan hasta el márgen.

Ondeada (ondulatum), la que teniendo el disco más corto respectivamente en la parte marginal, forma ou-

das, eomo la Col, el Lirio morado.

Rizada (crispum), la que forma tantas ondas que desfiguran sus márgenes, quedando éstos como llenos de rizos, como la Col rizada (Brassica crispa, Raf.)

De color (coloratum), euando éste no es el verde que

presentan las hojas comunmente.

Matizada (variegatus), la que tiene más de dos colores.

Por la sustaneia y heehura:

Avitelada (membranaceum), la delgada y de consistencia seca, como el Aguacate [Persea gratissima, Gærtn]

Escariosa [scariosum], la árida, seea y de color.

Crasa [crassum], la graesa y de sustancia firme y sólida, como los cladodos de la Tuna.

Jugosa [carnosum], la gruesa, blanda y jugosa, como la Verdolaga,

Rolliza [teres], la que en su mayor parte es eilíndrica. Fistulosa [tubulosum], la que presenta un vacío ó hueco, como la Cebolla.

Acanalada [canaliculatum], la que forma un surco ó canal profundo en toda su longitud, como el Lirio mo-

rado [Amarylis rosea].

En forma de espada [ensiforme], la larga que va estrechándose hasta terminar en punta, como las hojuelas del Coco.

De tres caras [triquetum], la que representa un pris-

ma triangular y termina en punta.

Aquillada [carinatum], la que forma por el dorso un ángulo saliente, como el Yaxhalalché [Pedilanthus tithymaloides, Poit].

En la descripción de las plantas se juntan confrecueneia dos calificativos para designar el estado intermedio de un órgano, ó la remión de dos modificaciones, como oval-lanceolada, oval-oblonga, etc.

Las hojas pueden ser simples 6 compuestas. Son simples cuando presentan un solo limbo sesile 6 sostenido

por un peciolo sencillo.

Son compuestas cuando dos 6 más limbos distintos están unidos á un peciolo común, que en casos más complicados pueden también subdividirse. En las hojas compuestas cada limbo particular es una parte del órgano entero, y por eso se le dá el nombre de hojuela [foliolum].

Las hojas presentan diferentes grados de composición. Cuando el peciolo es simple y sostiene las hojuelas, la hoja es simplemente compuesta, como el Abrojo.

Algunas veces el peciolo común lleva peciolos secundarios, que son los que sostienen las hojnelas; en este caso son dos veces compnestas ó decompuestas, eomo el Chaesinkín [Poinciana pulcherrima, Linu].

Los peciolos secundarios pueden también dividirse en peciolos terciarios y constituir la hoja tres veces compuesta 6 sobre decompuesta, como el Paraíso blanco [Moringa pterygosperma, Gærtu].

Las hojas simplemente compuestas pueden presentar

dos modificaciones principales:

1º O las hojuelas nacen de las partes laterales del peciolo eomún y entónces son penadas ó pinadas, como los Rosales.

2º O nacen en sentido divergente, de la extremidad del peciolo común, y entonces son digitadas, como la Amapola [Pachira fastuosa......], el Ccibo.

Hojas penadas.-Las hojas penadas pueden estar

compuestas de mayor ó menor número de hojuelas, que pueden estar *opuestas* por pares [*oppositi-penadas*], eomo los Rosales; ó alternas [alternatipenadas], eomo los Ciruelos [Spondias].

Las hojas opositipenadas, que se designan también con los nombres de pareadas ó conjugadas, pueden tener un número variable de pares de hojuelas, y serán unijugadas, hijugadas, tri, cuadri, ó multijugadas, según que consten de uno, dos, tres, cuatro ó muchos pares de hojuelas.

Las hojas opositipenadas pueden terminar en un par de hojuelas, y entonces son paripenadas [abrupte pinnata], como el Abrojo; ó bien la extremidad está oenpada por una sola hojuela terminal, y se llama entonees imparipenada, como el Xkanlol, los Rosales, etc.

La hoja imparipenada será trifoliada si sólo tiene un par de hojuelas opuestas, terminada por una impar, eomo el Frijol, la Picapica [Dolichos pruriens, Liun].

Hojas digitadas.—En una hoja digitada puede haber un número variable de hojuelas; y será digitada trifoliada, si tiene tres, como el Colomach [Morisonia americana, Linn.], las Caparídeas; si einco hojuelas, digitada quinque foliada, como la Amapola; si siete hojuelas, digitada septemfoliada, como el Ceibo; en fin, puede tener gran número de hojuelas y será digitada multifoliada.

HOJAS DECOMPUESTAS.—Las hojas decompuestas (folia decomposita) son el segundo grado de composición de las hojas; el peciolo común de ellas se divide en peciolos secundarios que sostienen las hojuelas.

1º Se les llama digitadaspenadas, (digito-pinnata) cuando los peciolos secundarios representan hojas penadas, que salen todos de la extremidad del peciolo eomún.

2º Bigeminadas (folia decomposito-bigeminata) euando eada uno de los peciolos secundarios tiene un solo par de hojuelas, como el gioilché (Inga duleis, Willd).

3º Bipenadas (tolia bipennata, duplicato-pennata)

euando los peciolos secundarios son otras tantas hojas

penadas que nacen del peciolo común.

Hojas sobredecompuestas.—Se llaman hojas sobredecompuestas cuando los peciolos secundarios se dividen en peciolos que llevan las hojuelas. Se denomina hoja sobredecompuesta triternada aquella enyo peciolo común se divide en tres peciolos secundarios, dividido cada uno en tres peciolos terciarios, que sostiene cada

uno tres hojuelas.

Hojas compuestas unifoliadas.—Las hojas de los Naranjos y Limoneros ofrecen caracteres singulares que merecen una mención especial. Aunque estos árboles pertenecen á una familia en la que todas las otras especies tienen hojas compuestas, sus hojas son de un solo limbo unido á un peciolo único, y por consigniente parecen ser hojas simples; pero la presencia de una articulación en el punto en que el limbo se une al peciolo, caracterizado por la presencia de dos alas que forman en los lados una expansión foliácea, ha inducido á pensar que era una hoja penada, enyas hojuelas laterales han abortado, y que la terminal inpar ha tomado un desarrollo considerable. Así se ha dado á esta hoja el nombre de compuesta unifoliada, uniendo dos palabras que parecen excluirse mútuamente.

### ARTÍCULO III.

## Nervación de las hojas.

Las fibras y vasos que salen del tallo para formar una hoja, se ramifican en el espesor del limbo en forma de hacesillos, dispuestos de diversos modos para formar el esqueleto. Estos hacesillos forman en su conjunto las nervaduras (nervi), y la disposición de estas nervaduras en el limbo constituye la nervación de las hojas. Las enervaduras son más aparentes en la cara inferior de éstas. Hay una más gruesa y más prominente que parece ser la continuación directa del peciolo: se la llama nervadura media, porque regularmente ocupa el medio

de la hoja, á la que divide en dos partes casi iguales. De la base y de las partes laterales de la nervadara media nacen por lo regular las nervadaras secundarias, que por lo general se subdividen casi hasta lo infinito, formando venas y venillas que acaban por anastomosarse y hacer una red de mallas muy finas. La disposición de los nervios en las hojas, ó la nervación, presenta varios caracteres.

Así, pueden nacer todos los nervios de la base del limbo, en sentido divergente, y serán hojas digitinervadas,

como el Papayo.

Si saliendo todos de la base del limbo, siguen paralelos al nervio central, se las llama *rectinervadas*, como el Maíz, Zacate y otras Gramíneas.

Si los laterales están arqueados, pero se reunen en la extremidad de la hoja, se las dice curvinervadas, como

la Virginia.

En las hojas *peltudas* las nervaduras parecen salir de un punto común para radiar hácia la circunferencia, y serán entonces *peltinervadas*, como la Higuerilla, la Coronilla de San Antonio.

Cuando las nervaduras secundarias salen de los dos lados de la nervadura central, como las barbas de ma pluma de su eje común, la hoja es peninervada 6 láteri-

nervada, como el Plátano (Musa), el Narciso.

La disposición general de las nervaduras no es la misma en los vegetales dicotiledones que en los monocotiledones. En los segundos las nervaduras secundarias son por lo regular poco salientes, casi siempre sequillas y paralelas entre sí; en los dicotiledones son más prominentes, irregularmente anastomosadas, y forman una especie de red comparable á un cacaje de tejido abierto.

Hace pocos años diversos autores han fijado su atención sobre la nervación, para aplicarla á la clasificación y para tener un medio de determinar las especies vege-

tales fósiles según sus hojas.

### ARTÍCULO IV.

## Hojas anormales.

Las hojas de ciertas plantas tienen una configuración anormal, algunas veces tau extraña que es muy dificil la determinación de sus diversas partes.

Citarémos dos ejemplos:

1º La Diona a muscípula (Linn.) es una planta pequeña de los pantanos de la Carolina, conocida con el nombre vúlgar de Cogemoscas, á causa de un feuómeno notable que presentan sus hojas, que están formadas: 1º de una parte inferior muy desarrollada, que es un peciolo dilatado en sus lados en dos alas anchas, á las cuales debe la forma general de una espátula, un poco acorazonada en su extremidad; 2º de una parte superior ó limbo arredondado, con una gran abertura tanto en la base como en la extremidad. Los bordes del limbo se prolongan en una línea de dientes largos, delgados, puntiagudos y consistentes; estas dos mitades tienen la propiedad singular de aproximarse entre sí por un movimiento de bisagra que se cjecuta sobre la línea media por la cual se unen; y este movimiento es ocasionado por la irritación producida por las patas, por ejemplo, de algún insecto, que se ha colocado sobre la cara superior y sobre el medio de este curioso órgano. La hoja entonces puede cerrarse rápidamente, y el insecto que la irritó, queda detenido por los dientes entreeruzados de los bordes (1). Es necesario decir que algunos botánicos han considerado las dos partes de esta hoja de un modo diferente al que he referido. Méyen veía la hoja, propiamente dicha, en la poreión alada inferior, y cl disco terminal contractil lo juzgaba

<sup>(1)</sup> Se ha observado que cuando esta hoja aprisiona algún insecto, secretá con abundancia un líquido que cansa la disolución del animal; este líquido se ha comparado al jugo gástrico, y á la planta se considera como carnívora.

un apéndice particular. Por su parte Dássen emitió la idea, bastante extraña, de que las dos mitades del disco terminal son los rudimentos de dos hojuelas distintas.

2º Las hojas del Nepenthes distillatoria (de Ceilán) están terminadas por una especie de copa que contiene agua, cubierta por una tapadera que se entreabre en tiempo húmedo y se cierra por el calor.

### CAPITULO XI.

#### DE LA FILOTAXIA.

Se llama Filotaxia el conjunto de las leyes que preceden à la colocación de las hojas sobre el tallo ó los ramos del vegetal. Ya hemos dicho que las hojas están colocadas de tres modos: alternas, opuestas y verticidadas.

I. Hojas alternas.—A primera vista las hojas alternas, principalmente cuando son muy numerosas y aproximadas, parecen colocadas ó esparcidas sin uingún orden en las plantas; pero un exameu atento manifiesta que este desórden sólo es aparente y que están colocadas eon una simetría admirable.

En efecto, si se toma un ramo tierno con hojas alternas, el Alnas glutinosa [Wild.] por ejemplo, empezando por la de más abajo y subiendo gradualmente hácia la extremidad, se encuentra á cierta distancia otra hoja cuyo punto de inscreión está exactamente sobre el de la primera: después, un poco más arriba, se encuentra otra cuya inscreión corresponde también á la primera; y así sucesivamente. Es notable que las hojas que se corresponden exactamente, están separadas una de otra, por un mismo uúmero de hojas intermedias.

Así, en el ejemplo citado, si numeramos estas hojas, se verá que la cuarta está sobre la primera, la séptima sobre la cuarta, la décima sobre la séptima, etc.; del mismo modo la quinta, la octava, la undécima estarán

sobre la segunda; la sexta, la novena, la duodécima sobre la tercera; etc.

Se ba dado el nombre de Ciclos (de eyclos, círculo) á la parte de la espiral comprendida entre dos hojas que

se corresponden.

En la planta citada el ciclo comprende tres hojas y sólo da una vuelta al tallo. Se expresa esta disposición por dos números colocados uno sobre otro: el inferior ó denominador, indica el número de hojas que forman el ciclo, y el superior ó numerador, las vueltas de espira comprendidas entre dos puntos extremos del ciclo. Así, y representa la disposición del Aliso (Alnus glutinosus, Wild.) En el Cerczo las hojas se sobreponen de cinco en cinco, después de haber dado dos vueltas de espira, lo que se expresa por - 2.

Se puede tomar por punto de partida una hoja eualquiera de la serie y se observará siempre cierto número que se corresponden y que estarán separadas por el

mismo número de hojas.

Las hojas que componen un ciclo, están colocadas á lo largo de una línea espiral. De lo que resulta que la segunda hoja forma con la primera, partiendo del centro del tallo, cierto ángulo, que es el mismo para cada una de las hojas del ciclo tomadas separadamente. Este ángulo se llama ángulo de divergencia. La abertura de este ángulo representa cierta parte de la eircunferencia del círculo, y cosa notable, los dos números que expresan la composición del ciclo, son también la expresión del valor del ángulo de divergencia de cada una de las hojas que lo componen. Así, eu la disposieión quincuncial - , este número representa el valor del ángulo de divergencia, que es para cada hoja los dos quintos de la circunferencia del círculo. En cfecto, se necesitan cinco hojas para completar el ciclo, y si estas cinco hojas dan dos vueltas de espira, es fácil reconocer que su ángulo de divergencia es igual á los dos quintos de la circunferencia del círculo. En la disposición dística sólo se necesitan dos hojas para completar un ciclo.

estando cada una de ellas colocada alternativamente en cada lado del tallo; su augulo dedivergencia es is al' á la mitad de la circunferencia del círculo; pofosolinacion de guiente, está representada por la fracción 1/2, que esta cias fórmula de la disposición dística.

MEXIC

De las consideraciones precedentes se han deducido

las dos siguientes leyes:

I. Los números que representan la composición de los diversos ciclos, forman una serie en la cual cada uno de estos números es la suma de los numeradores y denominadores de los dos números que le preceden en la serie.

II. La relación del ángulo de divergencia de las hojas con la circunferencia del círculo, está siempre expresada por la fracción que representa la composición del ciclo.

Cuando las hojas están separadas las unas de las otras y no son muy numerosas, se sigue con facilidad la línea espiral que las une á todas entre sí. Pero algunas veces es muy difícil determinar á primera vista la disposición de algunas hojas. Esta dificultad se presenta en dos casos muy diferentes:

1º Cuaudo el eje es muy corto y muy deprimido, porque entonces las hojas están muy aproximadas eutre sí y no se puede seguir exactamente la linea que pasa por sus puntos de inserción. Esto sucede en las plantas cuyas hojas están reunidas en roseta en la base del tallo, ó en las escamas que forman los conos de los Pinos.

2º Un caso opuesto al precedente es cuando el ramo es muy largo, las hojas están muy separadas y se necesitan muchas para componer un ciclo; porque en este caso, la meuor desviación accidental puede introducir la duda para determinar exactamente cual es la hoja que forma el ciclo.

En el ejemplo examinado, las hojas forman sólo una espiral continua alrededor del tallo; pero cuando las hojas son numerosas y aproximadas, ya sea que conserven su carácter de hojas, 6 que se hayan reducido á escamas ó brácteas, eomo en el eono de las Coníferas ó el involucro de las Compuestas, se ve entonces que forman muchas espirales paralelas y oblícuas, que se dirigen unas de derecha á izquierda y otras de izquierda á derecha. Si se toma, por ejemplo, el cono de un Pino ó el tallo de la Euphorbia charantias, que tienen gran número de escamas ó de hojas, se observará esta disposición. En estas plantas hay además de la espiral primitiva, que es difícil distinguir a primera vista, otras espirales que se llaman secundarias, que son más perceptibles que la primera. La espiral primitiva, llamada también generatriz, abraza la serie completa de las hojas del tallo; es decir, que pasa por todos los puntos de inserción sin dejar ninguna á un lado. Las espirales secundarias son siempre parciales y sólo comprenden cierto número de hojas de la serie.

Así, suponiendo numeradas todas las hojas, la espira generatriz pasará por las hojas 0, 1, 2, 3, 4, 5, etc., mientras que las espiras secundarias pasarán por los

números 1, 3, 5, 7, etc., 6 2, 4, 6, 8, ctc.

La espira generatriz unas veces se dirige de derecha à izquierda y otras de izquierda à derecha; pero esta direceión rara vez es constante: con frecuencia varía en

los diversos ramos de un mismo tallo.

Cuando un ramo nace de la axila de una hoja sobre un tallo, se ha observado que constantemente esta hoja empieza la espira del ramo. Cuando la espira del tallo se dirige de derecha á izquierda y la del ramo sigue la misma dirección, se dice que hay homodromía [de homos, semejante; y dromos, curso]; pero si la espira del ramo sigue dirección contraria á la del tallo, hay heterodromía [de heteros, otra].

II. Hojas opuestas y verticiladas.—Eu general, las hojas de un verticilo alternan regularmente con las de los verticilos superior é inferior, en medio de los cuales están colocadas. Así, las hojas opuestas eruzan en ángulo recto con las que le precedeu y con las que les siguen en la lougitud del tallo. Las que forman vertici-

los de tres, enatro ó einco, corresponden alternativamente eon los espacios que separan las hojas de los verticilos superior é inferior. De esta disposición resulta que por lo regular: 1º las hojas opuestas ó verticiladas están exactamente sobrepuestas unas á otras, de dos en dos verticilos; 2º, que no dejando sino una sola hoja á cada uno de los verticilos sobrepuestos, estas hojas siguen una línea espiral y ascendente, euyo ángulo de divergencia está representado por el número de hojas que componen el verticilo y el número de vueltas que la espiral describe alrededor del tallo.

En estos easos se comprende fácilmente que las hojas deben formar series verticales nuny aparentes, enyo número es siempre doble del de las hojas de cada verticilo. Así, cuando las hojas están opuestas, se cuentan cuatro series longitudinales, seis cuando están en verticilo de á tres, ocho cuando están en verticilos de á cuatro, etc.

### CAPITULO XII.

### ÓRGANOS ACCESORIOS Y DERIVADOS.

Bajo este nombre vago se eonocen algunos órganos euya existencia no es general: unos son dependencias de las hojas, y otros deben su origen á una deformación de algunas partes del eje ó de las hojas.

Estas partes de las plantas son: las estípulas, los zarcillos, las puas 6 aguijones, las espinas, las glándulas y

los pelos.

### ARTÍCULO I.

# Estípulas y estipulillas.

Se llama estípulas (stipulæ) á producciones, generalmente de textura foliácea, que se encuentran en la base de las hojas, colocadas por lo regular simétricamente á derecha é izquierda de estos órganos. En realidad son dependencias de las hojas, pues la opinión más admiti-

da es considerarlas eomo formadas por la vaina, que para eonstituirlas estará más ó ménos separada de la hoja misma.

En el mayor número de easos las estípulas son pequeñas relativamente á las hojas que acompañan; algunas veces están reducidas á dimensiones tan pequeñas, que son hilos delgados ó pequeñas promiuencias eoloeadas en los lados del peciolo. En easos raros son mayores que las hojas, como en los Garbanzos (*Pisum satiyum*, Linn).

Las dos estípulas colocadas en los lados de las hojas son simétricas entre sí, pero generalmente el lado interior está menos desarrollado que el exterior; de donde resulta que cada estípula separada parece ser la mitad

de una hoja acorazonada, sagitada, etc.

La consistencia de las estípulas es comunmente igual á la del limbo de la hoja que acompañan, y entonces su permanencia es la misma ó mayor que la de la hoja; pero freeuentemente pasan al estado de membranas delgadas, más ó menos seeas y traslúcidas, en cuyo easo son de corta duracióu y sedesprenden aun ántes que la hoja haya adquirido todo su desarrollo. En un corto número de vegetales estos órganos toman consistencia leñosa y forman espinas, como en el Dioilehé.

En algunas plantas las estípulas laterales sólo están separadas de la hoja en su extremidad, y el peciolo presenta en cada lado de su parte inferior una ala bastante ancha, formada por la estípula, como en los Rosales. Estas estípulas así adherentes, se llaman peciolares, en oposición á las llamadas caulinarias, que son las que

están libres ó no unidas al peciolo.

Sucede algunas veces que las dos estípulas laterales de una hoja alterna se dirigen para afuera 6 del lado del tallo opuesto á la hoja, y se sueldan por su borde externo. De allí resulta la euriosa particularidad de parecer que sólo existe una estípula dirigida hacia el lado opuesto al de la hoja; pero regularmente se terwinan por dos lóbulos ó dos dientes que manifiestan

la naturaleza verdaderamente binaria de este órgano, único en apariencia, como sucede en diversas plantas del género Astrágalus; pero hay otras plantas del mismo género, que como para desvanecer toda duda, presentan estípulas soldadas y estípulas completamente libres.

Las hojas opuestas pocas veces tienen estípulas; sinembargo, existen en la gran familia de las Rubiáceas y otras dos ó tres más.

Cuando dos hojas opuestas tienen cada una dos estípulas laterales, se encuentran precisamente aproximadas en el espacio que separa la base de los dos peciolos. Pueden quedar libres, pero con frecuencia se unen por sus bordes contignos, de modo que parece una sola estípula intermedia á las dos hojas, siendo híndas, bidentadas ó enteras según la mayor ó menor extensión en que se ha hecho la unión.

También sucede en estas estípulas intermediarias de las Rubiáccas, que su borde superior y transversal no presenta ninguna señal de la unión de sus partes y entonces es difícil señalar su tipo fundamental.

Cuando las estípulas se ballan situadas en el ángulo de inserción de la hoja con el tallo, se llaman axilares.

ESTIPULILLAS.—Se da este nombre á las estípulas pequeñas, que en las hojas compastas acompañan á cada hojuela, como que en cierto modo están subordinadas à las estípulas generales: en el Dioilché las estipulillas son también espinescentes.

Las estípulas no se encuentran en todas las plantas; es mayor el número de las que carecen de ellas, que el de las que las tienen. Faltan en la generalidad de los Monocotiledones, en los Dicotiledones de hojas opuestas, excepto dos 6 tres familias, y en los Dicotiledones de hojas alternas cuya vaina es aparente.

Como todas las plantas de una misma familia las tienen ó carecen de ellas, estos órganos dan muy buenos earacteres para la eoordinación de las familias naturales. Además, las variaciones de forma y tamaño á que están sujetas, facilitan la distinción de las especies cereanas; por lo cual estos diversos modos de ser se manifiestan en las descripciones.

### Artículo II.

### Zarcillos.

Los Zarcillos [cirrhi] son apéndices regularmente filamentosos, de origen diverso, simples ó ramificados, que se enrollan en espiral sobre los cuerpos inmediatos, y sirven de este modo para sostener el tallo de las plantas

débiles y trepadoras.

Los zarcillos resultan siempre de la modificación de algunos órganos, axilas ó apendiculares; son simplemente de formación derivada, y no entran en la constitución general de las plantas. Su existencia ó ausencia no tienen relación con los grápos naturales del reino vegetal, sino solamente con la organización propia de las especies, y principalmente con la debilidad de su tallo.

Así, vemos en la familia de las Bignoniáceas al Xkanlol del monte y otras varias especies del género Bignonia, que necesitan y tienen zarcillos para sosteuerse, y al Xkanlol amarillo, al Güiro y otras plantas de esta misma familia, que crecen erguidas, con sus tallos leño-

sos, sin necesidad de estos apéndices.

Como los zarcillos son órganos abortados, unas veces son los pedúnculos florales los que se alargan considerablemente, como en la Parra, la Flor de San Diego; y algunas veces se les ve llevar flores y frutos. Otras veces son los peciolos, las estípulas ó los ramos los que abortan; raras veces son las hojas mismas, cuya extremidad enrollada forma los zarcillos.

Importa observar la posición relativa de los zarcillos, porque indica el órgano cuyo lugar ocupan. Así, en el Bolontibí están como los pedúnculos florales, opuestos á las hojas, lo que manifiesta que son las nubelas las que han abortado; en las Pasifloras, son axilares. Al-

gunas veces nacen de las partes inferiores y laterales y parece que ocupan el lugar de las estípulas, como en las Cneurbitáceas y ciertas Smilax [zarzas].

### ARTÍCULO III.

## Espinas y Aguijones.

Muchos vegetales presentan en los tallos, en las hojas ó sobre otros órganos, apéndices de forma variada; duros y agndos, cuya naturaleza no es siempre la nuisma: estos apéndices son las Espinas [spinæ] y los Aguitones ó Puas [aculei].

Espinas.—Las espinas [spinw] son puas fuertes que resultan de la degeneración de algún órgano, y por consigniente su estructura es fibro-vascular y son una continuación de las partes leñosas de las plantas que las ticnen.

1º Espinas axileas.—Por lo regular es algúu ramo cuyo desarrollo ha sido incompleto, sin dada por falta de nutrición, y que se ha transformado en una pua simple ó ramificada. Para convenerse de que tal es la naturaleza de estas espinas, basta verlas nacer, como todos los ramos, de las axilas de las hojas, y observar que el cultivo disminuye mucho su número y que con frecuencia sostienen hojas bien conformadas, como en el Subín.

Estos sou también los ramos llamados en botánica Pedúnculos, que después de la fructificación se eudure-

cen y cambian cu verdaderas espinas.

2º Espinas folianes.—Las espinas resultan algunas veces de la degeneración de ciertas hojas en que sólo persisten los nervios que se hau endurccido, como en el Agracejo (*Berberis vulgaris*, Linn). En la axila de cada una de estas espinas hay, como en las hojas normales, una yema que se desarrolla en un ramo muy corto, con hojas; además se ven algunas veces espinas que conservan en parte el estado foliáceo, cuyas dos circunstancias demuestran su verdadera naturaleza. En el *Astrágalus* 

Tragacantha [Linn.] el peciolo común de las hojas penadas se termina en punta, se endurece gradualmente, sobre todo después de la caida de las hojuelas, y persiste formando una larga espina. También se vé con frecuencia en los Monocotiledones que se prolongan los nervios más allá de la extremidad de la hoja, en una espina fuerte, terminal, y que presentan en los bordes de sus hojas dientes, como en el Hencunén [Sacci].

Las espinas pueden también provenir de la transformacióu de las estípulas; entónces están colocadas á derecha é izquierda de la base de las hojas, como en el Dipilché.

Acuijones.—Los Aguijones (aculei) son puas menos desarrolladas que las espinas, y cuyo carácter principal consiste en su situación superficial y su estructura más seneilla. En efecto, son, ó una prolongación de la epidermis, eomo los pelos, á los que algunas veces se les ve pasar insensiblemente; ó provienen de las capas parenquimatosas de la corteza: además, están formados de eélulas cuyas paredes se han endurecido más ó menos. Resulta, pues, que las dos elases de puas, aunque muy semejantes al exterior, y cuya distinción es algunas veces difícil, son muy diferentes orgánicamente, pues los aguijones sou producciones celulares superficiales, y las espinas son órganos degenerados y endureeidos. Por razon de su origen, los aguijones pueden separarse faeilmente del órgano que los tiene; dejando en el lugar que ocupaban, una cicatriz plana, cuando su origen era sólo superficial, como en los Rosales; y más ó ménos cóneava, si provienen de un tejido algo interior.

Estas produceiones, por lo regular, se eucuentran espareidas sobre la superficie de las plantas; muy poeas ocasiones tienen una situación determinada eu la base

de las hojas.

Los agnijones varían de forma, de longitud y de grosor: unos son rectos, otros curvos; algunos están redueidos á pelos duros, mientras que otros adquieren de tres á euatro centímetros de lougitud, eon un diámetro proporcionado, como el Ceibo, el Poehote.

### ARTÍCULO IV.

## Glándulas v Pelos.

GLÁNDULAS.—La glándula (glandula, y en los eompuestos griegos aden, adenos), en el verdadero sentido de esta palabra, significa un órgano que sirve para la seereción de un líquido; pero en el lenguaje eomán de la botánica se emplea con frecuencia para designar los tubérenlos más ó menos semejantes á los que seeretan algún líquido. Atendiendo á su anatomía, Mirbel las divide:

1º En glándulas celulares (glandulæ cellulares), que están formadas de un tejido celular muy fino y que no tienen comunicación con los vasos: parecen destinadas á dar salida á un jugo particular, por lo que se las llama excretorias; son nectariferas ó nectarios, cuando están en la flor.

2º Glándulas vasculares (G. vasculares), que están eompuestas de un tejido celular uny fino, atravesadas por vasos que no excretan ningún jugo visible, y pare-een secretorias.

Hay otras glándulas llamadas vesiculares, que están situadas en la superficie de la epidermis, y eontienen generalmente aceites volátilos ó sustancias resinosas ineoloras. Estas glándulas tienen el aspecto de puntos transparentes, eomo se ve en las hojas del Naranjo, Ruda, etc. Están formadas de un grupo de células, que dejan algunas veces entre si lagunas donde el líquido se reune.

Pelos.—Los pelos (pili, villi, y en los compuestos del griego trichos) son producciones filiformes de la epidermis, que se parecen por su aspecto (pero no por su estructura ni modo de crecimiento) á los pelos de los animales. Están compuestos de una célula alargada, ó de muchas células sobrepuestas.

Atendiendo á su estructura se dividen en glandulfferos, excretorios y linfáticos. Pelos glanduliferos (pili glanduliferi) son los que sirven de sostén á una ó muchas glándulas. Tales son los pelos en cúpula (pili cupulati), que son filamentos terminados por una glándula cóneava; y los pelos en cubezuela (pili capitati), que sou filamentos ramosos termi-

nados por una glándula arredondada.

Pelos exerctorios (pili exerctorii), 6 urticantes, son los que están colocados sobre una glándula y le sirven de conductores exerctorios. Tales son: los pelos en lezna (pili subulati), cuya glándula es sesile y se prolonga en un filamento tubuloso y duro, como en la Ortiga (Urtica mens, Linu). Estos pelos se rompen en la piel 6 introducen el líquido irritante, que produce la pienzón y ardor que nos hace sentir el contacto de esta planta.

Tales son también los maviculares [P. malpighiacei], euya base glandulosa tiene un pelo horizontal, unido por su medio, y que por sus extremidades puede dar sa-

lida al líquido, como en la Malpighia urens.

Pelos linfáticos (P. limphatice); son filiformes, desprovistos de glándulas y parece que están destinados únicamente á multiplicar las superficies evaporatorias. Se les divide en simples (simplices); celulosos (phamigeri) ó articulados; ramosos (ramosi); bifurados (bifurenti); dicótomos (dichotomi): estos términos son ya conocidos.

Son eu escobillón (aspergilliformis), cuando de distancia en distancia forman verticilos de pequeñas ramificaciones, de modo que imitan el escobillón de los artilleros.

Y en escudo (scutati), cuando sus ramos están soldados de modo que forman escamas ó escudos.

# ORGANOS DE LA REPRODUCCION

### CAPITULO XIII.

CONSIDERACIONES GENERALES ACERCA DE L'A FLOR.

Todos los seres organizados, animales y vegetales, se reproducen por medio de gérmenes fecundados, que se llaman embriones. Estos embriones se forman en un órgano particular, que es el óvulo, y la materia que en los vegetales sirve para fecundar al górmen, lleva el nombre de pólen. Los vegetales tienen sexos ú órganos sexuales como los animales, á saber: órganos sexuales femeninos, llamados pistilos ó carpelos, que contienen los óvulos; y órganos sexuales maseulinos, llamados estambres, en los cuales existe el pólen que debe hacer la fecundación. Los pistilos y los estambres son por consiguiente los órganos esenciales de reproducción en los vegetales, puesto que desarrollan y fecundan los górmenes que deben propagur sus especies.

Estos órganos reproductores no se umestran sino en la época en que la planta ha adquirido su completo desarrollo, cuando ha llegado, puede decirse, á su estado adulto. En general, los órganos sexuales masculinos y femeninos, estambres y pistilos, están reunidos en un sostén común, y las más veces están acompañados de hojas diversamente modificadas, que forman alrededor

de ellos una doble cubierta protectora.

Las hojas de la cubierta exterior, que regularmente ticuen la coloración verde y foliacea, se llaman sépalos, y su reunión constituye el cáliz; las que forman la cubierta interior, por lo común de un tejido más delicado y coloración variada, se llaman pétalos, y su conjunto

constituye la corola.

Se dá el nombre de llor á la parte complexa que se compone de los órganos sexuales y envolturas florales. Así, una flor, que tiene los dos órganos sexuales, es bisexual (hermafrodita), como la Rosa ó el Clavel, por ejemplo. Será unisexual ó dielina (di, dos; elin, lecho), si eomo en el Maíz, la Higuerilla, etc., no contiene sino uno de los órganos sexuales, y en este easo, será masculina ó femenina, según que esté compuesta de órganos masculinos ó estambres, ó de órganos femeninos ó pistilos.

La flor no sólo es unisexual por la falta completa de nno de sus órganos sexuales, sino también por la falta ó imperfección de alguna de las partes de estos órganos. Así, en las flores masculinas del Coco, del Papayo, etc., hay además de los estambres bien desarrollados, un órgano femenino rudimentario. En la Euforbia esplendente (Euphorbia splendens, Linn), el ovario y los estilos están bien formados, pero faltan los estignas. Si se examina el ovario de esta flor en la primera época de su desarrollo, se ven los óvulos llenos y vivos; después, en lugar de crecer, se marchitan y mueren, porque por la falta de la parte esencial del órgano femenino para recibir la fecundación, han quedado estériles.

En las obras de Botánica se emplem los signos siguientes para designar estas tres especies de flores: Para las femeninas, el signo astronómico del planeta Vénus; para las masculinas, el del planeta Marte, que es costumbre modificar enderezándolo, (hacióndolo semejante al signo eon que los astrónomos representan la tierra); en fin, para las flores bisexuales se reunen los

dos signos precedentes.

Pero lo que realmente constituye la flor son los órganos sexuales, reunidos ó separados. Las cubiertas florales no son más que partes accesorias que pueden faltar, sin que por esto sea la flor menos apta para llenar sus funciones.

Cuando falta una de las cubiertas, como en las flores de San Diego, Lirios, etc., la flor es incompleta (Linn), apétala, (Juss), ó monoclamidea (D. C.); y se llama desnuda si faltan las dos, eomo en la Higuerilla.

En una flor bisexual y completa la posición de los órganos que la componen, es siempre la misma, y sirve en cierto modo para determinar la naturaleza de cada uno de ellos. Los órganos sexuales femeninos y pistilos ocupan el centro; á su alrededor y dispuestos en serie circular, están los órganos masculinos ó estambres; después, igualmente dispuestos en círculo, se hallan los pétalos formando la corola; y por último, los sépalos, cuya reunión forma el cáliz.

Así eomo se llama corola á la reunión de los pétalos, y cáliz á la de los sépalos, se han propuesto los nombres de gineceo (de gyné, hembra, y oixos, habitación) Para el conjunto de los carpelos, y de andrócea (de ándrós, varón, y oixos, habitación) para la reunión de los estambres.

Las flores nacen, en general, en la axila de las hojas 6 de las bráctens, y están colocadas en un sostén 6 ramo corto, que se llama pedúnculo, y entonces la flor es Dednuculada; cuando falta éste, la flor es sesil ó sentada. En la extremidad del pedúnculo, que evidentemente es un ramo del axónito, se hallan reunidas las diversas partes constituyentes de la flor. Estas partes son por consiguiente órganos apendiculares ó laterales, con relación al eje que les sirve de apoyo. La flor ó rennión de los órganos de la reproducción, representa, lo mismo que la de los de nutrición, un eje y apéndices: el eje es el pedimenlo, cuya parte superior, formando un cono truncado ó alargado, saliente en el interior de la flor, sirve de punto de inserción á las partes que la constituyen, y lleva por esta razón el nombre de receptáculo; los apéndices son los sépalos, pétalos, estambres y pistilos, que nacen en efecto de las partes laterales del receptácnlo. Así pues, hay como se vé, identidad de disposición entre los órganos de la nutrición y los de la reproducción. Luego manifestaremos que á pesar de la variedad de formas con que se presentán los órganos apendiculares de la flor, son todos de la misma naturaleza. son modificaciones de un solo órgano, modificaciones requeridas por la diversidad de sus funciones: este órgano es la hoja. En efecto, la flor no es otra cosa que un ramo corto, terminado por una yema, y cuyo eje no se prolonga, quedando por consiguiente los órganos apendiculares reunidos en una especic de roseta análoga a la que hemos visto ya en las hojas del tallo.

A primera vista, las partes que constituyen cada uno de los cuatro órganos de la flor, parecen dispuestos en circulos concentricos, encajados los unos en los otros y formando otros tantos verticilos. Pero cuando se les examina con más atención, se ve que, como las hojas,

las partes constituyentes de la flor ofrecen una disposición espiral. Estando muy aproximadas las vueltas de esta espiral, los órganos florales, á medida que son más interiores, toman formas diferentes, resultando de alif esa apariencia de verticilos que forman los sépalos, pétalos, estambres y pistilos. Ahora bien, considerándolas bajo este punto de vista se reconoce fácilmente que existe una correlación constante en la posición respectiva de las piezas que componen cada verticilo, cuando son iguales en número; esto es, que las piezas de un verticilo alternan constantemente con las de los dos entre los cuales se halla colocado. Así, los pétalos alternan con los sépalos, es deeir, cada uno de aquellos está colocado en el intervalo de dos sépalos; los estambres alternan con los pétalos; los pistilos con los estambres. Esta correlación es general, con poquísimas excepciones. De modo que basta ver que en el Lirio, y en general, eu casi todos los vegetales monocotiledones, los seis estambres están colocados cada uno frente á uno de los seis segmentos del perigonio, para que se pueda afirmar que esta enbierta representa el cáliz y no la corola. Efectivamente, siendo los estambres alternos con los pétalos, son necesariamente opnestos á los sépalos, y tal es la posición que ofrecen los Monocotiledones. Sin embargo, luego veremos que algunos botánicos admiten, en las plantas monocotiledones, un cáliz de tres sépalos y una eorola de tres pétalos, y que explican la posición de los estambres, frente a cada pieza del perigonio, contando en el andróceo dos verticilos de á tres estambres.

La composición de la flor ofrece algunas diferencias entre los Monocotiledones y Dicotiledones. En estos predomina el número cinco ó uno de sus múltiples. Así, el eáliz se compone generalmente de cinco sépalos, la corola de cinco pétalos, el andróceo de cinco estambres. En los Monocotiledones, al contrario, el número tres ó uno de sus múltiples; así, son tres ó seis sépalos, tres ó seis pétalos; tres ó seis estambres, tres ó seis pistilos.

Esta regla tiene numerosas excepciones.

### CAPITULO XIV.

### DE LA FLORACIÓN.

La floración (*floratio*, *florescentia*, *anthesis*) es la formación de las flores y el tiempo ó estación en que las

plantas florecen.

El acto de abrirse las flores debe designarse eon la palabra anthesis. Así, se dice: que en tal vegetal la flor está inclinada sobre el pedúnculo antes de la antesis, es decir, en el estado de botón; y que la época de la floración de tal otra es en tal mes. La floración del Ceibo, por ejemplo, es de Dieiembre á Febrero; la antesis de la Clavellina ó Maravilla ó la expansión de sus flores, tiene lugar después de la puesta del sol.

Algunas plantas, en la época de la floración, desprenden un olor particular: en el Cedro es aliáceo; en el Zapote, el agradable de su resina (Sicte, en idioma maya).

Hay plantas que abren sus flores á una hora tan fija, que han servido de base para la formación del *Reloj de Flora*.

Otras abren y cierran sus flores muchos días continuos á la misma hora del día ó de la noche. Linneo las llamó equinocciales. Las hay equinocciales diurnas y nocturnas. De Candolle ha reconocido que esta periodicidad se manificsta lo mismo dentro del agua que en la atmósfera, al aire libre ó resguardadas, lo que prueba que es independiente de la humedad y del calor: también ha probado con experimentos que está sujeta á la influencia directa de la luz; así, alumbrando con lámparas, de noche, las plantas de Maravilla, y poniéndolas de día en la oscuridad, ha conseguido hacer abrir las flores de día y que estén cerradas en la noche.

Como' diurnas citaremos la Malva y el Chiehibé, cuyas flores se abren en verano entre nueve y diez de la mañana y se eierran entre euatro y cineo de la tarde.

Entre las nocturnas tenemos á la Maravilla, cuyas flores se abren á la puesta del sol y se cierran á su salida, . El estado higrométrico del aire influye sobre la antesis de algunas flores, por lo que se las hallamado meteóricas. La Caléndula pluvialis (Linn.) debe este nombre á que sus flores se eierran enando se aproxima la lluvia.

La hora de la antesis y el tiempo que las flores permanecen abiertas, varían según las estaciones y el estado de la atmósfera; así, las flores de Chichibé, que como hemos dicho antes, se cierran en verano entre cuatro y einco de la tarde, en invierno ó en tiempo nublado se cierran entre una y dos. En verano las flores de la Maravilla se abren después de las seis de la tarde, y en invierno entre cuatro y cinco.

Aunque el olor de las flores por lo regular es permanenté, en algunas es periódico y sólo sensible á ciertas horas ó en determinadas eircunstancias; así, en la planta llamada Dama de noche sólo se percibe de noche.

### CAPITULO XV,

### DEL PEDÚNCULO.

El pedúnculo es la prolongación del cje que sostiene las flores. Es simple ó ramificado.

Simple (simplex), cuando las flores nacen inmediata-

mente de él.

Ramificado (ramosus), euando se divide en ramos, llamados pedicelos, que pueden á su vez ramificarse y sostiene cada uno una sola flor, como el Tomate, el Cancerillo.

El pedúnculo se llama también eje primario 6 general; sus divisiones 6 pedicelos son ejes secundarios, y las di-

visiones de estos, terciarios, etc.

Por el número de flores que sostiene, se dice *unifloro* si sólo tiene una; como la Rosa; *bifloro*, *trifloro*, si tiene dos ó tres; *multifloro*, si son muchas, como en el Jázmín azul.

Por su inserción en la rama es axilar ó terminal.

Axilar, cuando nace de la axila de una hoja ó de una bráctea, como el Chamico.

Terminal, cuando está en la extremidad del tallo

ó del ramo, como el Tulipán.

La forma más común del pedúnculo es la eilíndrica, ó ligeramente aplaunda; pero en algunas plantas se dilata y presenta la apariencia foliacea, como dijimos al tratar de los Cladodos ó ramos floríferos deformados. Otras veces, después de la floración, erece y se vuelve bastante jugoso ó carnoso para ser tenido por un verdadero fruto. En el Marañón es de figura oboval, de 5 4 6 centímetros, cubierto de una epidermis delgada, lisa, roja 6 amarilla; en su interior contiene una sustancia jngosa, de olor fuerte y agradable, y de sabor astringente. De su extremidad pendeel verdadero pericarpio, que es una nuez. En la Higuera el pedúneulo se ensancha, sus bordes se unen y forman un receptáculo cóneavo, que encierra las flores y constituye el higo. A estos pedúnculos se dá el nombre de pseudocarpos ó falsos frutos.

El pedúnculo que nace de una cepa subterránea ó sea á flor de tierra, se llama pedúnculo radical ó hohordo (scapus); se distingue de los ramos ordinarios en que no tiene hojas vegetativas, sino solamente brácteas.

Los pedímeulos algunas veces parece que están articulados, pero debemos notar que en estos casos, ya está la articulación cerca de su base, de su extremidad ó en el medio de su longitud, hay debajo de ella dos bráctoas pequeñas que indican que se debe considerar como una inflorescencia terminada ó compuesta, y que la parte que está sobre la articulación, es un pedicelo. Esta opinión se encuentra comprobada, porque en muchas plantas de la familia de las Mirtáceas y de las Leguminosas nacen con frecuencia uno ó dos pedicelos mús. Estas articulaciones pueden encontrarse también en otras inflorescencias compuestas; pero lo más notable es que algunas veces el ramo floral mismo está articulado, como se ve en la familia de las Amentáceas.

#### CAPITULO XVI.

#### DE LAS BRÁCTEAS.

I. Brácteas.—Las brácteas son las hojas modificadas por el nacimiento de las flores, que desarrollándose en su axila, les extraen gran parte de la savia; por lo que en general son más pequeñas y más membranosas que las otras, y sucede con frecuencia que pasan al estado de verdaderas hojas. En algunas plantas las brácteas por su gran desarrollo y por los vivos colores que presentan, son más vistosas que las flores mismas, como en la Flor de Pascua.

II. Bracteolas.—Cuando existen dos órdenes diferentes de brácteas, las del primer orden 6 primarias conservan el nombre de brácteas, y á las del segundo orden 6 secundarias se las distingue con el diminutivo

de bracteolas.

III. Calículo.—Se llama calículo (calyculus) á la reunión de brácteas colocadas inmediatamente debajo del cáliz y que tienen la apariencia de un cáliz exterior. Algunas veces están en número igual al de los pétalos y alternas con ellas, como en el Tulipán; otras veces están en número desigual; ora se sueldan, ora quedan libres: á estos calículos se da el nombre de regulares ó calíciformes, como en algunas Malváceas.

IV. Invólucro.—El invólucro (involucrum) es la reunión de brácteas alrededor de las flores compuestas ó de un eje, cuyas ramificaciones sostienen una ó mu-

chas flores.

V. Invólucro de las flores compuestas.—En las flores compuestas el número de hojuelas de las brácteas pocas veces es determinado; por lo regular están colocadas en varias series que rodean tan completamente todas las flores, que pareceu ser una sola cuyo cáliz es el invólucro. Linneo dió á este invólucro el nombre de cáliz común; y Richard, el de periforanto, porque rodea al receptáculo. La reunión de las flores se llama capítu-

lo, cabezuela 6 calátida. Las brácteas que forman el invólucro, pueden estar colocadas en una sola serie (uniseriales), en dos (biseriales), 6 en muchas (pluriseriales). Cuando están en dos series y la exterior es mucho más pequeña que la interior, el invólucro se dice caliculado; cuando están en varias series y las exteriores cubren la base de las interiores, es imbricado, como en la Virginia.

En muchas flores compuestas hay además del invólucro general, pequeñas brácteas situadas entre las flores, insertas en el receptáculo y que representau las brácteas propias de eada flor; pero como se encuentran muy aglomeradas, por lo general abortan 6 quedan reducidas á pequeñas hojuelas escariosas, ó se sueldan entre sí ó con la flor.

VI. INVÓLUCRO DE LAS UMBELAS.—En muchas plantas las flores están en una disposición particular llamada Umbela, de la que hablaremos al tratar de la infloresceucia. De la extremidad del tallo irradian varios ramos, que se terminan en una sola flor ó se dividen en su parte superior en ramos secundarios llamados Umbelillas. Se llama invólucro general á las brácteas que están en la base de las divisiones primarias; é invólucros parciales ó involucrillos, á las que están en la de las divisiones secundarias.

VII. Cápula.—La Cúpula (cúpula, copa pequeña) es el invóluero formado por la soldadura de pequeñas brácteas que encierra una ó muchas flores femeninas, cuyo perigono se adhiere al ovario y acompaña al fruto hasta su madurez, enbriéndolo en su totalidad ó en parte. Puede ser escamosa ó formada de pequeñas escamas coriáceas ó leñosas, como en la bellota del Encino (Quercus); foliácea, como eu el Avellano; 6 pericarpoide, 6 sea figurando un pericarpio, como en el Castaño.

Las varias especies de brácteas de que hemos tratado, pertenecen esencialmente á las plantas dicotiledones; ahora vamos á ocuparnos de las que son exclusivas de los monocotiledones; á saber; la Espata, la Gluma y la

Glumilla.

VIII. ESPATA.—La espata (spatha) es un invóluero que consta de una ó más brácteas, que cubren las flores hasta que llegan á la época de su completo desarrollo. Las piezas de que consta tienen el nombre impropio de valvas; y se dice univalva, ó mejor monofila, si consta de una sola pieza, como en el Coco, las Arofdeas; será bivalva ó difla, trivalva ó trifla, si consta de dos ó tres, como en el Chaesam (Tradescantia discolor, Smith.) de las Commelináceas, que tiene tres. Por su consistencia puede ser foliácea, como en el Cabalsit; membranosa, como en el Macal y otras Arofdeas; leñosa, como en el Coco y otras Palmeras. Las brácteas pequeñas, situadas en la base de los pedicelos que nacen de las espatas, se llaman espatelas (spathelir).

Como hemos dicho, la espata es exclusiva de los vegetales monocotiledoues, y aimque hay algunos dicotiledones cuyo cáliz presenta la forma de este invólucro, se le da el nombre de espatáceo; es decir, semejante á una

espata, como en la Jienra, el Güiro.

IX. GLUMA Y GLUMILLA.—La Gluma y la Glumilla son invólucros propios de la familia de las Gramíneas y

de las Ciperáceas.

1º Se llama gluma 6 brácteas involucrales (lepicena, glumas estériles) á las brácteas que están en la base de la espiguilla (spicula) de las Gramíneas, y en cuya axila no nacen flores; 2º glumilla ó bráctea floral imparinervada 6 unicarenada (gluma fértil) á una pequeña bráctea que no es parte de la flor, sino una hoja ó bráctea floral en enya axila nace la flor; 3º cáliz ó sépalo bicarenado ó parinervado, á una pieza escariosa bifida, con dos pliegues principales ó carenas, que representa el cáliz; esta es la glumilla bicarenada 6 parinervada: & estas dos áltimas algunos autores las han considerado como pertenecientes al mismo verticilo de la flor, con el nombre de glumilla ó verticilo calieinal, cáliz de Linneo: 4º glumilla, ó mejor, eorola, á un verticilo de tres piezas pequeñas, membranosas, que alternan con los estambres. En muchos géneros sólo hay dos piezas y un lugar vaeío que alterna eon un estambre; otras veces esta eorola falta completamente.

# CAPITULO XVII.

## DE LA INFLORESCENCIA,

La Inflorescencia es la manera con que las flores están

colocadas en la planta.

Presenta dos posiciones principales: es axilar, indeterminada 6 indefinida, cuando nace de la axila de una hoja 6 de una bráctea y por consiguiente el eje pnede seguir prolongándose por la producción de nuevas yemas terminales.

Es terminal, terminada o definida, cuando nace en la extremidad del eje, que ya no puede seguir creciendo

sino por la producción de ramos laterales.

Cuando la inflorescencia es indefinida, las flores que están en la parte inferior, se abren primero que las de la parte superior, por lo que se llama también inflorescencia centrípeta 6 progresiva; se diec centrífuga 6 regresiva á la definida, porque las flores superiores, 6 las del centro, son las que se abren primero, de modo que en se colocación se apartan cada vez más del eje primario.

De Candolle admite además la inflorescencia mixta y

la anómala.

### ARTICULO I.

### Inflorescencias indefinidas.

I. Espigas.—La Espiga (spica) es la inflorescencia en que las flores sesiles ó con pedicelos cortísimos, están colocadas, en todas direcciones, sobre un eje primario cilíndrico y alargado, como en el Llantén, las flores femeninas del Maíz.

Es espiga compuesta cuando el eje primario se divide en ejes seemudarios, llamados espiguillas (spicula, locusta), que sostienen las flores; como en los Zacates.

En el Maiz las flores femeninas están en espigas sim-

ples y las masculinas en espigas compuestas.

II. AMENTO.—El Amento (amentum) es la inflorescencia compuesta de flores unisexuales, cuyo eje que está articulado en la base, se desprende después de la floración si son flores masculinas, ó después de la fructificación si son femeninas; puede ser globuloso como en el Ramón y las flores femeninas de la Mora, ó cilíndrico, como en las flores masculinas de la Mora.

III. Espádice.—El Espádice [spadix, flores spadicei] es la inflorescencia cuyo eje primario es grueso, carnoso ó leñoso, cubierto de flores generalmente unisexuales, no sólo sesiles, sino más ó menos clavadas en el eje, por lo regular desnudas, y encerradas en uma espata, hasta que llega la época de su evolución. Por lo común las flores femeninas están agrupadas en la parte inferior y las masculinas algo separadas, un poco arriba; ó bien no hay intervalo entre ellas. El espádice es simple en las Aroídeas, como el Macal; y ramoso en las Palmeras, como el Coco, y en este caso se le da el nombre de regime; pero conviene observar que este mismo nombre se aplica á otras inflorescencias unity diferentes, como la del Plátano [Misa].

El espádice es exclusivo de las plantas monocotile-

dones.

IV. Cono.—El Cono [strobilus, conus] es la inflorescencia en que las flores femeninas tienen brácteas que las cubren completamente y parece que forman un todo único; estas brácteas son leñosas en las Confferas, como el Pino, y membranosas en el Lúpulo [Humulus Lupus,

Linn].

V. Capítulo 6 Calátida.—El Capítulo 6 Calátida [capitulum, flores capitati], inflores cencia en que el eje primario está deprimido y ensanchado en su extremidad, y las flores, que son sesiles, están reunidas formando una cabezuela globulosa ó hemisférica, es común en la familia de las Sinantéreas ó Compuestas; pero se encuentra también en algunas otras plantas, como en el

Chaemol ó Amor seco [Gomphrena globosa, Linn.], de las Amarantáceas.

El vértice del eje dilatado, en donde están colocadas las flores, se llama receptáculo común, foranto 6 clinanto [de clin, lecho; anthos, flor]; puede ser cóncavo, convexo ó cilíndrico; liso ó alveolar; cou pelos ó escamas, estas dos producciones son como ya dijimos, las brác-

teas propias de cada flor.

VI. Sicone.—El Sicone [siconus, de sycon, higo], inflorescencia en la que las flores unisexuales están colocadas en la superficie superior de un receptáculo más 6 menos cóucavo ó cerrado, que se vuelve carnoso. En la Contrayerba ó Xcambahau, es convexo, irregularmente cuadrangular, con los bordes levantados y como franjeados, con varias escotaduras; las flores masculinas y las femeninas estáu mezcladas. En la Higuera está cerrado, tiene la forma de pera, en su interior están las flores: las masculinas eu la parte superior, y las femeninas en lo restante del receptáculo.

VII. Racimo.—El Racimo [racemus] es la inflorescencia en que el eje primario, más ó menos prolongado, tiene ejes secundarios dispuestos en todas direcciones y terminados por una sola flor, como en la Higuerilla.

VIII. Commbo simple.—Se llama Corimbo simple (corymbus) cuaudo los ejes secundarios nacená diferentes alturas del eje primario, y siendo los inferiores más largos, llegan todos á la misma altura.

IX. SÉRTULO Ó UMBELA.—Se llama Sértulo Ó Umbela simple (umbella), cuando todos los ejes secundarios salen divergentes de la extremidad del eje primario y

llegan á la misma altura, como en el Cancerillo.

X. Panoja.—La Panoja (panicula), se compone de un eje primario alargado, que tiene ejes secundarios ramificados, terminados por las flores; regularmente presenta la forma piramidal, porque sus ejes son tanto más cortos cuanto más altos están, como en el Guano.

XI. Tinso.—Se llama Tirso (flores thyrsoidei), cuando los pedicelos de la parte media sou mayores y la in-

florescencia presenta la forma ovoidea, como en el Chakcinkín.

XII. Commo compresto.—El Corimbo compuesto [Corymbium compositum] presenta ejes secundarios ramificados, que nacen á diferentes alturas, pero que llegan todos casi á la misma, y la reunión de las flores tiene la forma plana ó convexa, como la Santa María.

Esta inflorescencia se observa en la familia de las Rosáceas y en un grupo de las compuestas, por lo que se

llama Corimbiferas.

XIII. UMBELA COMPUESTA.—La Umbela compuesta, 6 solamente Umbela [flores umbellati], es la inflorescencia en que de la extremidad del eje primario salen divergentes ejes secundarios llamados radios, de cuya extremidad nacen ejes terciarios terminados por uma sola flor. Esta inflorescencia caracteriza la familia de las Umbelíferas, como el Eneldo, el Hinojo. La reunión de los ejes secundarios constituye la umbela general, y la delos ejes terciarios forma las umbelas pareinles 6 umbefillas.

### Arrículo II.

### Inflorescencias terminadas ó definidas.

En este modo de inflorescencia el eje se termina por una flor que necesariamente le impide seguir ereciendo. Cuando las hojas están opuestas, se encuentran en la base del pedúnculo terminal dos hojas, de cuyas axilas nace un nuevo pedúnculo igualmente terminado por una flor y acompañado de otras dos hojas, de cuyas axilas salen también otros dos pedúnculos laterales. De esta disposición resulta que la inflorescencia se compone de una serie de bifurcaciones sobrepuestas, en euyo centro hay una flor terminal. Esta inflorescencia se designa con el nombre general de cima. Si las hojas, en vez de estar opuestas, forman un verticilo de tres, cada una producirá en su axila un ramo florifero, y resultará una serie de trifurcaciones. La primera disposición consti-

tuye la cima dicótoma, como en la Maravilla, y la segunda la tricótoma [de tria, tres, y tomé, sección], como en el Narciso.

Algunas veces la dicotomía no se continúa con regularidad; puede suceder que en las últimas divisiones de la cima, uno de los ramos laterales aborte. Otras veces este aborto se presenta desde la base y forma entónces un racimo unilateral y definido, que se puede llamar eima monótoma.

CIMA ESCORPIOIDE.—Esta inflorescencia se designa con este nombre, porque la especie de racimo unilateral que la constituye y en la cual la formación de las flores va de la buse á la extremidad, está enrollado como la cola de un alacrán (scorpio), como el Rabo de mico.

Sns caracteres esenciales consisten: 1° en 'que su ráquis no es un eje único, sino que está formado por la superposición de muchos ejes pequeños que macen unos de otros, por consiguiente subordinados entre sí, y cuya reunión forma un simpodo; 2° en que las flores están colocadas en este ráquis en el lado opuesto al que ocupan otras tantas brácteas, que algunas veces faltan; 3° en que las flores están colocadas en dos líneas longitudinales, paralelas, sobre el mismo lado de este eje común.

Estas particularidades de la organización dependen de que cada flor con su bráctea, termina un eje especial, y que en la axila de esta bráctea nace un nuevo eje que usurpa el lugar del precedente y lo empuja hacia un lado; hugo se presenta otro eje que se comporta como el auterior, de donde resulta una sucesión de ejes que, aumque pertenecen á evoluciones diferentes, presentan la posición de un eje primario; y las flores, aunque parecen laterales, todas son realmente terminales.

Las fiores están colocadas de un mismo lado del ráquis en dos líneas paralelas, porque cada uno de los ejes sucesivos que se unen en cima escorpioide, comienza relativamente á aquel sobre el cual nace, una nueva espira filotáxica y que esta espira es heterodroma.

CIMAS CONTRAÍDAS.—De Candolle ha designado con este nombre común todas las cimas euyos pedúnculos son muy cortos, principalmente los laterales, de donde resulta que las flores están reunidas en porciones muy compactas.

Roeper ha dado a esta inflorescencia el nombre de

Glomérula (glomerulus), que casi no se usa.

Los ejemplos precedentes manifiestan que la cima puede presentar diferencias muy marcadas eu su colocación en el tallo. Así, puede ser terminal 6 axilar, simple ó ramificada. Estas modificaciones, que en nada cambian su carácter esencial, se expresan por epítetos agregados á la palabra cima; y así se dice cima racemiforme, paniculada, etc.

#### ARTÍCULO III.

### Inflorescencias mixtas.

Si los tipos de las inflorescencias indeterminadas y determinadas se encuentran comunmente separados en la naturaleza, algunas veces están combinados entre sí de diversas unaneras y en diferentes grados, de donde resulta lo que De Candolle ha llamado inflorescencias mixtas.

Este célebre botánico ha creido poder reducir todas las combinaciones posibles de este género á dos principales: 1º aquellas en que un ráquis indeterminado tiene sobre sus lados inflorescencias determinadas y á las cuales dió la depominación general de Tirsos; 2º aquellas en que por el contrario, un eje determinado, tiene inflorescencias indeterminadas, y á esta combinación ha dado el nombre de Corimbo.

En los Tirsos el eje central sigue las leves de la inflorescencia indefinida y puede presentar sus modificaciones, como la forma de espiga, de racimo alargado, 6 corimbiforme, etc.; y los ejes laterales siguen las leves de las inflorescencias terminadas, y puede presentar todas sus modificaciones, eomo cimas dicótomas, trieótomas, escorpioides, etc. Las evoluciones de estos dos sistemas siguen cada una sus leyes: el desarrollo del eje central y el de sus partes se hacen de abajo para arriba; el de los ramos laterales empieza en eada uno por el

centro, y sigue la marcha centrífuga.

El nombre de Corimbo, dice De Candolle, ha tenido un sentido vago y fundado sólo en apariencias, por lo cual Propone limitarlo á un enso muy determinado, y es el de las inflorescencias cuyo eje central sigue las leyes de las inflorescencias terminadas, y los ramos laterales las de las indefinidas, como sneede en el mayor número de las Compuestas, que constituye, eomo hemos dicho ya, la sección llamada de las Corimbiferas. Si se observa el desarrollo de una de estas plantas, se verá que el eje central se termina por un capítulo, y que los ramos laterales se desarrollan siguiendo el orden centrifugo; los más inmediatos al capítulo central [que consideraremos altora provisionalmente como una sola flor], se abren primero; pero todos estos capítulos sucesivos, que siguen, comparados entre sí, la evolución centrífuga. están por su propia naturaleza sujetos á las leyes de la evolución eentripeta; en cada uno de ellos la evolución de las flores se hace de la circunferencia al centro.

Estos dos ordenes de evoluciones están muy percep-

tibles en la Manzanilla.

### ARTÍCULO IV.

Inflorescencias anómalas ó que parecen ser excepciones de las leyes precedentes.

I. Inflorescencias opuestas á las hojas.—Las inflorescencias opuestas á las hojas son las inflorescencias terminadas, en las que el pedúnculo ha sido desviado de su dirección vertical por el ramo axilar, que usurpa algunas veces esta dirección por un desarrollo vigoroso. Por un error el pedúnculo axilar ha sido considerado

como la continuación del eje principal, y la flor como opuesta a la hoja, sicado así que la hoja nace del eje que termina la flor.

II. Inflorescencias laterales ó extraxilares.—
Se dice que las flores son laterales, supraxilares ó extraxilares, cuando parecen nacer del tallo fuera de las axilas de las hojas. Este fenómeno parece que debe atribuirse á dos causas: algumas veces, como en el género Solanum, es una verdadera anomalía del desarrollo, semejante al que produce las hojas geminadas; otras veces es una simple soldadura: el pedínculo que nace en la axila, se une íntimamente con la rama de donde ha nacido, y entonces la flor ó las flores parece que nacen de la rama en el punto en que termina la soldadura.

III. INFLORESCENCIAS PECIOLARES.—Se dice que las flores son peciolares cuando parece que nacen del peciolo de la hoja: esta ilusión se presenta en dos casos, es decir, en los peciolos de las hojas simples ó en los de las compuestas. El primero es también debido á uma soldadura inversa á la precedenta. El pedúnculo que nace de la axila de la hoja, se suelda cou el peciolo, y- la flor ó las flores parece que nacen del peciolo en el lugar que

termina la soldadura.

El segundo ejemplo de hojas llamadas peciolares, es cuando las flores nacen, según se dice, sobre los peciolos comunes de las hojas aladas. Estas flores nacen siempre de la axila de los órganos llamados hojuelas, cuando el eje tiene el nombre de peciolo; pero en realidad, lo que en estas plantas se considera como hoja compuesta, es un ramo con hojas alternas, y por consiguiente las flores son axilares: estos ramos que Martius, nuy acertadamente ha llamado ramos pineformes (ramis pinnæformis), tienen de notable el estar articulados en el tallo.

IV. INFLORESCENCIAS RADICALES.—Se dice que las flores son radicales cuando parece que nacen de la raíz; pero esta expresión debe ser tomada únicamente como una metáfora; porque las inflorescencias siempre nacen

de los tallos, y la palabra flores radicales indica solamente que las flores nacen cerca de la raíz. Los pedicelos con una sola flor, álos ranos florales que tienen muchas, son radicales cuando estando el tallo bien manifiesto, los pediuculos nacen solamente de las axilas inferiores; ó cuando el tallo es muy corto y está á flor de tierra de modo que apenas se distingue de la raíz, en cuyo caso las lojas están muy aproximadas alcuello de la raíz y los pedánculos nacen de sua axilas; ó cuando el tallo, aunque sea bastante largo, está oculto en la tierra.

V. INFLORESCENCIAS EPIFILLAS.—Los flores se dicen epifillas cuando parece que nacen de las hojas, lo que proviene de que el pedúnculo se suelda con el peciolo, si existe, ó con el nervio medio de la hoja; de modo que las flores están en su limbo en el lugar en que termina la soldadura. Otras veces el pedúnculo está rodeado estrechamente por una hoja doblada sobre sí misma, hasta el lugar en que empiezan las flores, que parecen en este caso nucer de ella [1].

En esta parte de la Organografía los autores están algo desacordes, pues Duchartre, citando la opinión de Payer, dice: que sería bueno no usar la deuominación de Panicula porque uo se aplica á un modo determinado de inflorescencia, sino que sirve para designar raciones compuestos en diversos grados y ann otras inflorescencias enteramente distintas. La misma observación hace del Tirso, citando el parecer del Bischoff.

Richard no hace observación contra la Panícula, y dice que el Tirso en nada se diferencia de ella. Estos dos autores admiten el Corimbo; pero De Candolle dice que este nombre de inflorescencia ha tenido un sentido vago, y para limitarlo lo ha hecho uno de los dos géneros principales de las inflorescencias mixtas, como aca-

bamos de ver.

<sup>[1]</sup> Téngase presente la organización de los Cladodos, para no confundirlos con esta inflorescencia.

### CAPITULO XVIII.

#### DE LA PREFLORACIÓN.

La prefloración [prefloratio, Rich.] ó estivación [æstivatio, Linn.] es la disposición en que están colocadas en el botón las partes de la flor, principalmente el cáliz y la corola.

Se llaman diagramas [de diá, por, al través de; y gramma, línea, rasgo], unas figuras ideales, empleadas para representar, según un corte transversal, el conjunto de la prefloración de todas las partes de una flor.

La prefloración puede scr considerada:

1º En el conjunto de piezas que forman eada verticilo.

2º En cada pieza de un mismo verticilo.

 $3^{\rm o}$  En la disposición respectiva de dos verticilos inmediatos.

La prefloración es de dos modos principales, á saber: Por superposición [superpositio: super, encima; positio, colocación], cuando las piezas que forman el verticilo, se cubren por sus lados en cierta extensión.

Por yuxtaposición [juxtapositio], cuando las piezas

se unen inmediatamente por sus bordes.

En la prefloración por superposición las piezas del verticilo, que son hojas modificadas, conservan la disposición espiral que estos órganos presentan en los ramos. Como antes homos dicho, los sépalos y los pétalos no están realmente en verticilos, sino que están dispuestos en una línea espiral, que por tener las vueltas muy aproximadas, parecen formar un verticilo.

La prefloración por superposición, que es la más fre-

cuente, presenta varias modificaciones:

1º Se llama imbricada [imbricata], cuando las partes del verticilo solo se cubren en cierta extensión, a manera de las piezas de un tejado. Unas veces se cubren en toda la longitud de sus bordes, como en el Lirio morado, el Abrojo; y otras veces se cubren en todo su ancho y sólo en parte de su altura, como en el cáliz de la Virginia.

2º Torcida 6 contorneada [contorta], euando las piezas están eompletamente verticiladas, pero colocadas un poeo oblícuas en su punto de inserción, de modo que eada parte eubre por uno de sus bordes el borde de la pieza que tiene en un ludo, y está cubierta del mismo modo por el borde de la pieza que se encuentra en el lado opuesto, como en la Campanilla, el Nareiso, etc.

- 3ª Convoluta, euando la pieza exterior está doblada de manera que cubre á todas las otras, y la seguuda, la tereera, etc., envuelven del mismo modo á la pieza que

sigue, como en muchas Crucíferas [1].

4º Quincuncial [quincuncialis], cuando hay ciuco piezas, dos exteriores, dos inferiores y una intermedia, que eubre á las interiores por uno de sus lados y el otro queda eubierto por las exteriores, como en el cáliz de las Rosas, de los Claveles. Esta disposición es frecuente en las plantas dicotiledones.

5° Vexilar [vexillaris, de vexillum, estandarte], es propla esencialmente de las eorolas papilionáceas, en que el vexilo ó pétalo superior eubre á los dos laterales 6 alas [alw], que á su vez eubreu á la carena [carina].

6º En cuchara [cochlearis], cuando una de las piezas es mueho mayor que las otras, y encorvada en forma de casco 6 cuchara, cubre á las demás, como eu los Acó-

nitos y algunas Personadas.

La prefloración por yuxtaposición sólo ofrece una modificación esencial, la valvar, en la cual las piezas del verticilo están unidas por sus bordes. Presenta dos variedades que forman la prefloración induplicativa y la reduplicativa. En la induplicativa las hojuelas se tocan no por el borde mismo, sino por una poreión doblada hácia adentro, de modo que están en contacto por sus caras externas y forman ángulos entrantes, como en

<sup>[1]</sup> Algunos autores usan como sinónimos los nombres de imbricada y convoluta; pero ésta es más bien una modificación de la contorneada.

las flores masculinas del Coco. En la reduplicativa, los bordes están doblados hácia afuera y por consiguiente se tocan por las caras internas y forman ángulos salientes, como en el cáliz del Tulipán y otras Malváceas.

### ARTÍCULO 1.

Preslovación de cada pieza de un verticilo en particular.

Cada parte de un mismo verticilo, tomado separadamente, puede presentar posiciones variadas que es útil conocer. Así, los pétalos pueden estar doblados irregularmente en todas direcciones y como encarrujados, como en las flores del Granado [Púnica granatum Linn. familia de las Granatáceas], y constituye la prefloración corrugada [pétala corrugata]. Esta disposición de los pétalos proviene evidentemente, dice Richard, de que el cáliz es mucho más corto y la corola crece con rapidez; porque en un botón muy tierno los pétalos no presentan ningún pliegue.

No dudamos que así sea, á lo menos en la Adormidera [Papaver] que cità como ejemplo; pero nosotros hemos examinado botones muy tiernos de Granado y en todos hemos encontrado los pequeñísimos pétalos co-

rrugados.

Cuando la corola es gamopétala, puede presentar pliegues & ángulos salientes. En las Convolvuláceas y muchas Solanáceas, como en el Chamico, la corola está plegada longitudinalmente, casi como un filtro de papel, de modo que sólo algunas de sus partes son visibles exteriormente; y á esto se debe atribuir las franjas longitudinales de diferente color que se ven en algunas Convolvuláceas; como en el Xhail [Convolvulus purpúrea, Linn].

### Актісиво II.

Relación de las piezas de un verticilo, respecto de las del verticilo más interior.

Si comparamos la posición de las piezas de un verticilo respecto de las de los verticilos inmediatos, observaremos dos modificaciones: 1º las piezas de los verticilos inmediatos pueden tener la misma disposición; 2º pueden presentar posiciones diferentes. Enel Abrojo, por ejemplo, las piezas del cáliz presentan, lo mismo que las de la corola, la prefloración imbricada. En las Malváccas el cáliz es de prefloración valvar, y la corola, de la torcida ó contorneada: en los Claveles el cáliz es de prefloración quinquecial y la corola de la contorneada. Este hecho, del que hay numerosos ejemplos, demuestra que el cáliz y la corola son órganos esencialmente distintos.

La relación de posición no sólo existe entre las piezas de los dos verticilos exteriores de la flor (cálizycorola), sino también entre los pétalos y los estambres que forman el tercer verticilo. Así, en el corto número de familias enyos estambres están opuestos á los pétalos, como en las Rámneas, ó en la que tienen los estambres en número doble [diplostemonas] á los pétalos, éstos por lo regular son cóncavos ó en forma de capucha, y cubren completamente á los estambres colocados delapte de cada uno de ellos.

El exámen de la prefloración puede igualmente hacerse en los estambres y pistilos, que 'presentan algunas veces en el botón posiciones determinadas que pueden servir de caracteres. En el Cáñamo y en general en las plantas de la familia de las Urtíceas, los estambres están doblados en arco hácia el centro de la flor.

Para aprovechar los caracteres tan importantes, que da la prefloración para la clasificación de las plantas en familias, deben ser observados cu el botón antes de abrirse; porque entónces los órganos están muy aproximados y presentan á la vez la colocación general y relativa, y las disposiciones particulares que forman los verdaderos caracteres. Cuando la flor está completamente abierta, los órganos se separan y la disposición prefloral se modica y aún desaparece.

### CAPITULO XIX.

#### DEL RECEPTÁCULO DE LA FLOR.

El receptáculo de la flor [torus] es la prolongación del pedúnculo que sirve de punto de inserción á los órganos florales. Por lo regular presenta la forma cónica 6 la

de un hemisferio deprimido.

Algunas veces la parte central del receptáculo forma, sobre el punto de inserción de las cubicrtas florales, una prolongación más ó meuos considerable. Cuando esta parte del receptáculo sólo tiene pistilos se le dá el nombre de gináforo (de gyné, hembra, y phoró, llevo), como en la Mora.

Se llama ginandróforo (de gyné, hembra; andros, varón; phoro, llevo), cuaudo sostiene juntos pistilos y estambres, como en el Guanábano y otras Anonáceas.

Se llama antóforo (de anthos, flor, y phoro (llevo), cuando sostiene los pistilos, los estambres y los pétalos, como en el Clavel y otras Diánteas en que el receptáculo tiene la forma de una columna pequeña.

### CAPITULO XX.

### DE LAS CUBIERTAS FLORALES EN GENERAL.

Hemos dicho antes que eu toda flor completa hay, además de los órganos sexuales, dos scrics de órganos foliáceos: el cáliz y la corola; y que se llama incompleta cuando sólo existe una de cllas.

Los botánicos antiguos, como Tournefort y Linnéo, daban á esta cubierta única el nombre de cáliz, cuando era herbácea, y el de corola, cuando era de coloración

variada y de testura delicada. La mayor parte de los botánicos modernos consideran esta cubierta como cáliz, cualquiera que sea su forma y coloración. En las Monocotiledones algunos botánicos admiten la existencia de dos cubiertas florales poco distintas entre sí, fundándose en que en algunas plantas de esta gran división los segmentos de la cubierta forman dos series, diferentes no sólo por su posición sino también por su naturaleza y coloración, como en el Cabalsit, en que las tres partes de la cubierta exterior son cóncavas y blanquecinas, y las tres de la interior arredoudadas y de color azul más 6 menos subido. Pero como lo más frecuente es que los seis segmentos ofrezenu la misma colocación, la misma naturaleza y coloración, y que se suelden por su base para formar un sólo tubo, es racional admitir que constituyen un mismo órgano.

Además, eu algunas familias de las Monocotiledones los estambres estáu insertos por sus extremidades en esta cubierta colorada que se considera como eáliz, como en el Lirio blanco (*Paneratium iliricum*, Linn). Ahora bien, los estambres nuuca se insertan en la corola, se sueldan con ella, y unidos de este modo se insertan en

el fondo de la flor ó en el cáliz.

Linnéo empleaba también la denominación de perianto (peri, alrededor; anthos, flor), para desiguar la cubierta floral; y lo dividía en simple 6 doble, según que existía una 6 las dos. De Candolle, siguiendo á Erhart, usaba la palabra perigono (peri, alrededor; gonos, reproducción) para designar estas cubiertas. Ambos términos están admitidos y quitau toda duda sobre el nombre que deba darse fa estos órganos accesorios de la flor, cuando sólo existe uno. (1)

<sup>[1]</sup> Nosotros, aunque profesamos gran veneración á Linnéo y á sus obras, usuremos la palabra perigono, porque es la empleada por de Candolle en su *Prodromus* y por Endlicher en su *Genera plantarum*, cuyas obras son las más generalizadas para la clasificación de las plantas.

Cuando de Candolle empezó á usar la palabra perígono, la aplicaba á las dos cubiertas, con la distinción de simple ó doble; después á ejemplo de Link, la ha reservado para los casos en que sólo hay una, á euyos segmentos dió el nombre de Tépalos.

#### ARTÍCULO I.

#### Del cáliz.

El eáliz (calyx) es la eubierta exterior de las flores eompletas. Su textura es igual á la de las hojas, y su eolor, por lo regular, verde. Las partes de que está eompuesto han recibido los nombres de Hojuelas calicinales, Filos y Sépalos. En unas flores estas partes quedan separadas entre sí, y entónees el ealiz es dialisépalo, polisépalo ó polífilo; en otras, estas partes se sueldan por sus bordes de modo que forman un solo euerpo, en euyo caso constituyen el eáliz monosépalo ó monófilo. De Candolle ha sustituido á la palabra monos (uno) la de gamo (unión), porque expresa eon exactitud que no es un euerpo formado de una sola pieza sino de la unión de varias.

La unión ó soldadura de los sépalos por sus bordes eontiguos puede hacerse en diferentes grados, que se expresan eon términos tomados del antiguo lenguaje descriptivo y fundados en la idea, manifiestamente falsa, de que un esta gamosépalo es una pieza originariamente única, más ó menos dividida. Sin embargo, no es conveniente eambiar estas palabras, bastando que expresen la simple apariencia de los heehos y no su verdadera naturaleza.

1º Se llama partido (partitum), eŭando la unión es por la base ó que no llegue al tercio de la altura de las piezas eomo en el Amaranto; y eontaudo el número de las partiduras, se dice bipartido, tripartido, etc., según que presenta dos, tres ó más divisiones. El límite entre los cálices partidos y los polisépalos no está siempre

bien marcado, y es necesario en muchos casos ocurrir á las analogías para resolver las dudas.

2º Hendido (fisum), si la soldadura llega hasta la mitad de la altura de las piezas; y según el número de las divisiones, se le llama bífido, trífido, quinquéfido, etc., como en el Tulipán (Hibiscus rosa chinensis).

3º Dentado, cuando los sépalos están soldados en toda su longitud, formando un tubo contínuo, que tiene en la parte superior divisiones pequeñas llamadas dientes, (dens): por ejemplo, el Jazmín azul, y será bidentado, tridentado, cuadridentado, etc.

Generalmente el número de dientes calicinales es igual al de los sépalos, que forman el cáliz; algunas veces es

doble.

 $4^{\rm o}$  Entero, cuando la soldadura de los sépalos es tan completa que el borde de la parte ensanchada del tubo

calicinal queda indiviso, como en la Amapola.

Hay algunos cálices que son de una estructura anormal: en el Eucalyptus presenta un opérculo que cubre los estambres; en el momento de la antésis este opérculo, que está circunscrito en su base por una línea saliente, es levantado por los estambres, se abre circularmente, y cae. En nuestro Cardosanto, de las Papaveráceas, el cáliz consta de tres sépalos doblados en forma de capucha en la parte superior, y soldados entre si; cada sépalo termina en un aguijón cónico, que es la prolongación del nervio medio de la hoja. En la época de la antesis, los pétalos, cuyas extremidades estáu encerradas en las capuchas, haciendo un esfuerzo para desarrollarse, arrancan al cáliz de su base, lo levantan y permanecen sobre la corola, hasta que por la desecación de los sépalos se desueldan y caen.

Cuando el cáliz es gamos palo y adherente al ovario, como en las Rosáceas, Umbelíferas, Rubiáceas, etc., algunos autores consideran la parte dilatada y adherente como un pedánculo hueco, y como cáliz á los sépalos libres colocados en la parte superior del tubo llamado comunmente calicinal. Según esto, no será el cáliz sino

el pedúnculo ensanchado el que se suelde con el ovario

v cubra el fruto.

En un cáliz gamosépalo se distinguen tres partes: 1º el tubo (tubus), que es la parte inferior y tubulosa formada por la soldadura de las piezas: 2ª el limbo (limbus) que es la parte superior en que los sépalos están libres, y 3ª la garganta (faux), representada por la línea de separación interior entre el tubo y el limbo. Estas tres partes pueden presentar modificaciones, que sirven de caracteres para distinguir algums especies.

Así, el tubo puede ser cilíndrico, comprimido, anguloso, corto 6 largo; el limbo puede ser bidentado. bifido, bipartido 6 entero. La garganta puede estar desnuda

6 tener algunas producciones, como pelos, etc.

El cáliz gamosépalo presenta formas variadas, que en general son las mismas que hemos dicho del tubo, como

cilindrico, etc. También puede ser:

Vesiculoso (vesicularis inflatus), el globoso, inflado á manera de vejiga, como en el Farolito (Physalis angulosa, Linn).

Ventricoso (ventricosus), el oblougo, inflado en parte

de su longitud, como en el Chamico.

En forma de cúpula, cuando tiene la figura hemistérica, como en nuestras Amapolas, (Pachira).

Por la simetría de sus partes se divide en regular é

irregular.

Es regular (regularis) cuando todas sus partes 6 divisiones son semejantes entre sí y están colocadas simétricamente alrededor del centro de este verticilo; como en el Chamico, el Amaranto.

Es irregular (irregularis), si sus sépalos 6 divisiones difieren entre sí por su tamaño, figura ó situación, como

en el Chaesikín, la Espuela.

Cálices con espolón.—Entre los cálices irregulares son notables éstos, porque la irregularidad se presenta principalmente en su base y puede dar lugar á la formación de prominencias, que quedan en el estado de una jiba cuando son poco salientes, y que se llaman espolón

(calear) cuando se prolongan y por lo regular terminan en punta, como en el Miramelindo (Delphinium Ajacis, Linn.), en la Capuchina 6 Mastuerzo de México (Tropwolum majus, Linn).

Cuando el cáliz es de otro color que el verde, se le llama colorado, como en el Granado; y si además de ser de color, tiene la testura delicada de los pétalos, se le dirá petaloide, como en el Miramelindo ó Espuela.

Por el lugar de su inserción puede ser libre 6 adherente:

Libre (liber), euando está situado debajo del ovario sin unión con él, eomo en el Amaranto.

Adherente (adherens), cuando está sobre el ovario y soldado con él, como en el Granado.

Por su duración puede ser:

Caduco (caducus) 6 fugaz, cuando eae al abrirse la flor, como en el Cardosanto.

Caedizo (deciduus), cuando cae casi al mismo tiempo que la corola, como en el Amaranto.

Persistente (persistens, restans, Linn.), cuando permanece hasta la madurez del fruto. De los cálices persistentes, unos son marcescentes, porque se marchitan y secan como en los Zapotes (Sapota achras, Mill.), los Touates (Lycopersicum esculentum, Mill.); los otros se llaman acrescentes, porque siguen vegetando y adquieren un desarrollo más ó menos considerable, eomo los Ciricotes, (Cordia dodecandra, D. C.), los Farolitos, el Granado.

Las divisiones del limbo calicinal algunas veces están reducidas á un hilo más ó menos áspero, que representa en algún modo la nervadura misma del sépalo. Otras veces, en lugar de un número determinado de hilos, igual al número de sépalos soldados, el limbo se compone de multitud de pelos remidos circularmente que forman lo que se llama un viluno (papuns), como se vé en la Achicoria y otras plantas de la extensa familia de las Sinantéreas ó Compuestas. Si los pelos son simples el vilano

cs peloso, y si está dividido en barbas latérales, es plumoso. Estos cálices son también acrescentes.

El cáliz dialisépalo puede estar formado de dos, tres, cuatro ó más sépalos, y será disépalo, trisépalo, tetrasépalo, etc.

Los sépalos pueden presentar las mismas modificaciones que las hojas, y ser agudos, obtusos, lanceolados, etc.

Por su dirección pueden ser:

Erguidos (erecta), cuando están en posición vertical, como el Tulipán, el Amaranto.

Abiertos ó extendidos (patens, patulus), cuando están más ó menos horizontales, como el Tomate, la Piocha Revolutos (reflexa), cuando están doblados hácia aba-

jo, como la Rosa, el Cancerillo.

Las flores de las plantas Monocotiledones en general sólo tienen una cubierta que, como ya dijimos, los botánicos modernos están acordes en considerar como cáliz, aunque presente los colores variados, la testura delicada y el aroma de las corolas, *cáliz petaloide*, como eu cl Lirio morado; pero en la división de las Dicotiledones también hay muchas familias cuyas flores son de una cubierta (Apétalas de Jussicu), como la flor de San Diego, cuyo perígono ó cáliz está formado de cinco piezas de color de rosa: dos exteriores, anchas; una intermedia, oblícua, y dos interiores, oblongas. El Guaco de Mérida tiene el perígono ó cáliz soldado en la base con el ovario; luego es ventricoso y el tubo arqueado, con el limbo oblícuo, terminado en lengüeta. Algunas Dicotiledones Apétalas parecen á primera vista tener las dos cubicrtas; en la Maravilla se vé que la base del tubo del peligono petaloide está rodcado por una cubierta foliácca, verde, que tiene la apariencia de un cáliz quinquétido; pero examinando esta flor por un corte longitudinal, se nota que la base del perigono petaloide está ensanchada formando una cubierta abovedada, de paredes gruesas, que persiste después que ha caído la parte superior; crece á medida que el fruto se desarrolla y

se comporta como un cáliz acrescente. Esta circunstaneia manificsta que esta cubicrta delicada y vistosamente coloreada, no es corola. Además, en otras plantas de la familia de las Nictagineas, á que pertence la Maravilla, esta cubierta foliácea abraza tres ó más flores, lo que denuestra que no es cáliz, sino un iuvólucro, cuyas piezas en lugar de permanecer separadas, se sueldan y toman la apariencia calicinal.

### Απτίουρο ΙΙ.

#### De la corola.

La corola (corolla) es la cubierta interior de las flores completas. En general su textura es delicada y sus colores vivos y variados; forma por consiguiente la parte más vistosa de la flor.

Las piezas de que se compone se llaman pétalos [petalum, hoja eolorada] que en algunas plantas quedan libres y en otras se sueldan; en los pétalos libres se distinguen dos partes:

1º La *uña* [*unguis*], que es la parte inferior, angostada y más ó ménos prolongada, representa el peciolo de

las hojas.

2º La lámina [lamina] ó limbo [limbus], es la parte superior, plana y extendida; corresponde á la lámina de las hojas. Estas dos partes están separadas por una línea transversal, de la que en algunas plantas nacen apéndices. Cuando falta la nña el pétalo es sesil.

Cuando los pétalos quedan libres y distintos, la corola se llama dialipétala ó polipétala, como en la Rosa, el

Clavel.

Si los pétalos se sueldan de modo que formen un todo contínuo, la corola será gamopétala, como eu el Chamico.

Por su duración, las corolas sou:

Caducas 6 fugaces [caduca, fugax], las que caca á muy poco tiempo después de haberse abierto, como en nuestro Cardosanto, la Granada.

Caedizas [decidua), las que caen después de la fecundación, como en el Ciricote y la mayor parte de los vegetales.

Marcescentes (marcescens), las que permanecen después de la fecundación y se marchitan antes de caer, co-

mo el Chamico, el Amaranto.

Corolas dialipétalas.—Según el número de piezas de que están formadas las corolas dialipétalas, son dipétalas, tripétalas, tetrapétalas, polipétalas, según que tengan dos, tres, cuatro ó muchos (más de nueve) pétalos.

Por la simetría de sus partes son:

Regulares (regularis), cuando tienen todas sus piczas semejantes entre sí y colocadas en orden.

Irregulares (irregularis), cuando sus pétalos difieren

entre sí en su figura, tamaño y situación.

Las regulares por su figura son:

1º Cruciformes (cruciformis), las formadas de cuatro pétalos, con uñas largas, opuestos por pares y que representan la figura de cruz, como la Mostaza [Siuapis nigra, Linn].

Esta disposición se encuentra en toda una familia de plantas, por cuya circunstancia recibió el nombre de

Cruciferas.

2º Cariofiladas [caryophylea], constan de cinco pétalos, con uñas muy largas, con un cáliz gamosépalo y tubuloso, como en el Clavel.

3º Rosáceas (rosaceae), constan de cinco pétalos, con uñas cortísimas, por lo regular extendidos, como en el Abrojo, el Guayabo [Psidium pomíferum, Linn].

Las corolas dialipétalas irregulares pueden presentar formas muy variadas; se las designa en general con el nombre de anómalas, como la Espuela ó Miramelindo, el Mastuerzo. Sólo una forma de corola dialipétala irregular ha recibido nombre especial, la Papilionácea [de papilio, mariposa].

La corola papilionácea está compuesta de cinco pétalos; el superior, impar, por lo regular mayor que los otros, llamado Estandarte ó vexilo (vexillum); dos laterales simétricos entre sí, llamados Alas [alæ], y dos inferiores igualmente simétricos entre sí, que con frecuencia se sueldan en parte ó en toda la extensión de su borde inferior y toman la apariencia del casco de un barco, lo que hizo darles el nombre de Quilla 6 Carena [carina]. En esta parte de la corola están contenidos los órganos sexuales. Es de notar que en el Trifolium resupinatum [Linn.] la flor presenta una posición inversa, estando el vexilo en la parte inferior y la carena en la superior. Este hecho, unido á otras consideraciones, principalmente & la circunstancia de queen la Amorfa han desaparecido la carena y las alas, dejando á la corola unipétala, indujo à Moquín Tandóu à creer que el vexilo es el único pétalo regular y normal de las corolas papilionáceas, y que si se volviese regular, como ha sucedido algunas vèces en la Linaria, se tendría una corola de cinco pétalos semejantes al vexilo.

Esta forma de corola es exclusiva de una sección de plantas de la familia de las leguminosas, por cuya cirquenstancia se llaman Papilouáceas, como en los Frijolles, el Zapatito de la reina (Clitoria virginiana, Linn).

Corolas gamopétalas.—Las corolas gamopétalas pueden ser, como las dialipétalas, regulares ó irregulares.

En las corolas gamopétalas se distinguen tres partes: 1º el tubo [tubus], que es la parte inferior y tubulosa formada por la soldadura de los pétalos; 2º el limbo [limbus], que es la parte superior más ó menos ensandada y en donde, en muchas plantas, los pétalos están libres formaudo lóbulos ó dientes; 3º la garganta [faux], que es la línea de separación entre el tubo y el limbo. Estas tres partes presentan diversas modificaciones: el tubo puede ser cilindrico, como en la Vicaria; anguloso, como en el Chamico; largo y muy delgado [gracilis], como en el Jazmín azul.

El limbo puede ser plano, como en la Vicaria; ó cóncavo, con dos, tres ó más lóbulos: estos lóbulos pueden ser agudos, obtusos, ovales, lanceolados; es decir, pueden presentar las mismas modificaciones que las hojas.

La garganta, euya distinción, con frequencia, es más teórica que práctica, puede estar desnuda, como en el Chamico, el Jazmín azul; ó tener algunas producciones particulares, como pelos ó escamas, que cierran más ó menos la entrada del tubo, como en la Vicaria, el Guaco, el Cancerillo.

Las corolas gamopétalas son estaminiferas; es decir, que los estambres están soldados con ellas en su parte inferior hasta cierta altura en que se separan y parece, por consiguiente, que nacen de cllas, como en el Chamico.

Sin embargo, á esta regla no le faltan sus excepciones: el Jazmín azul, euya corola es gamopétala, tiene los estambres libres; y la Armería y la Státice, que son pentapétalas, tienen sus cineo estambres soldados en la base de cada uña; en algunos géneros de la familia de las Ericáceas se encuentran también estambres libres en eorolas gamopétalas.

Los pétalos pueden soldarse en mayor 6 menor ex-

tensión, y la corola será:

1º Partida, 2º Hendida, 3º Dentada, 4º Entera; cuyas definiciones ya dimos al tratar del cáliz.

Por el lugar de su inscreión, es:

Epigina [epigyna: epi, eneima; gyné, hembra], cuando está inserta sobre el ovario, como el Girasol, la Virginia y todas las plantas de la familia de las Compuestas.

Perigina (Perigyna: peri, alrededor; gyné, hembra), si está alrededor del ovario ó sea en el cáliz, como el

Granado.

Hipogina (hipogyna: hipo, debajo), cuando está inserta bajo del ovario 6 sea en el receptáculo, como el Chamico.

Las corolas gamopétalas regulares, por su figura son:

1º Campanulada [campanulata, en forma de campana), euando no tiene tubo manifiesto, sino que desde la

base se ensancha gradualmente hasta la parte superior,

eomo en la Calabaza [Cucurbita].

2º Infundibuliforme (infundibuliformis), en forma de embudo, cuando el tubo es augosto en la parte inferior y luego se ensancha gradualmente de modo que el limbo es eampanulado, como el Tabaco, el Xhail.

Como estas figuras no se eneuentran siempre en la naturaleza delineadas exactamente, hay necesidad con bastante frecuencia, en la descripción de los órgauos, de referirlos á las figuras eon que tienen semejanza. Así las corolas del Chamieo, Paragua, etc., auuque no presentan la figura exacta del tabaco, se las considera infundibuliformes.

3º Hipocraterimorfe [hipocraterimorfis, en figura de escudilla 6 copa], cuando el tubo es largo, estrecho é igual en toda su longitud, y el limbo está extendido y plano, y eomo en la Vicaria.

4º Rotácea (rotata, en forma de rueda), cuando el tubo es muy corto y el limbo extendido y easi plano, co-

mo en la Borraja, el Tomate, la Piocha.

Se llama en forma de estrella [stellata], cuando es pequeña, el tubo eorto, y las divisioues del limbo extendidas, agudas y largas. Es una modificación de la Rotácea.

5º Urccolada furceolata, en forma de odrel, euando

es globosa, inflada y recogida en su parte superior.

6º Tubulosa [tubolosa], la que tiene el tubo de igual diámetro y el limbo extreeho, de modo que parece ser continuación del tubo eomo en las Compuestas.

En las flores Compuestas, llamadas así por estar muchas reunidas en un invóluero común y euyas anteras están soldadas, las corolas han recibido nombres particulares, á saber:

1º Flores tubulosas ó Flósculos (flosculus), cuando cada corola presenta un tubo de cineo lóbulos iguales.

2º Flores tubulosas bilabiadas (flosculus bilabiatus). cuando el tubo de cada flor se divide en dos labios desiguales.

3º Flores liguladas ó semiflósculos [flosculos ligulatus, semiflosculus], cuando el tubo es corto y se extiende en un limbo oblongo, unilateral, terminando algunas veces en dientes pequeños.

Cuando todas las flores de una flor compuesta son tubulosas, la flor se dice flosculosa, como el Chioplé, la

Santa María.

Será semiflosculosa, si todas las flores son liguladas,

eomo la Margarita, la Achieoria, la Dalia.

Radiada (radiatus), cuando las flores del eentro son flósculos, y las de la circunferencia semiflósculos, eomo el Xpuhuc, el Girasol.

De las corolas gamopétalas irregulares sólo una for-

ma ha recibido nombre especial: las bilabiadas.

Las corolas bilabiadas (bilabiata) tienen el tubo más 6 menos largo, la garganta abierta y ensanchada, y el limbo dividido transversalmente en dos partes: una superior y otra inferior, que se han comparado á dos labios separados.

Esta forma de corola earacteriza una familia á la que ha dado su nombre, la de las Labiadas; eomo la Albahaca (*Ocimum basilicum*, Linn). Se encuentra también en algunas otras familias: tales son la de las Bignoniáceas, eomo la Jícara; la de las Acantáceas, como el Tzitz.

Estos dos labios presentan modificaciones que sirven de caracteres para distinguir los numerosos géneros de esa extensa familia. El labio superior puede ser: plano, abovedado ó falciforme; entero, deutado, escotado, etc. En algunas plautas falta este labio, como en el género Ajuga.

Se llaman personadas 6 enmascaradas (personata) las eorolas bilabiadas, que tienen la garganta muy dilatada y eerrada en la parte superior por la aproximación del limbo, de modo que presenta alguna semejanza con el.hocico de un animal ó con las máscaras antiguas de los teatros.

En la familia de las Orquídcas las flores tienen el perí-

gono de nuchos lóbulos separado; los superiores son erguidos y se designan cou el nombre de casco (galea), y el inferior muy extendido y de forma variable, se llama labela (labellum); como el Chitcune [Cipripedium calceolus, Liun].

Se llaman anómalas las otras corolas gamopétalas irregulares, cuya forma uo tieue semejauza eon ninguno

de los tipos que hemos especificado.

### CAPITULO XXI.

#### DE LA ANDRÓCEA.

La androcea [androcium, androceum, Roep.], ó eonjunto de los estambres, es el órgano que forma el tercer verticilo en las flores completas. Está compuesto de un número variable de estambres, unas veces libres y otras soldados de diversas maneras entre sí.

El estambre [stamen] es el órgano maseulino de los vegetales; es decir, el que contiene la materia que debe hacer la fecundación de los gérmenes. Consta de tres partes bien distintas: el Filamento [filamentum, y en los compuestos griegos, nema), la Antera [anthera], y

el Pólen [pollen].

El filamento es la parte inferior en forma de hilo que sostiene la antera. La antera es un saquito membranoso que contiene el pólen, por lo regular en dos celdillas separadas. El pólen es una materia granulosa, formada de granos muy pequeños, que contienen el líquido fecundante [fovila, Martyn]; en lo general están separados, pero en algunas plantas se aglomeran en masa.

De estas tres partes la esencial es la antera por ser el órgano doude se forma el pólen; el filamento es á la an-

tera, lo que el peciolo al limbo de la hoja.

NÚMERO DE LOS ESTAMBRES.—El número de estambres quo contiene cada flor, varía mucho, según las diferentes especies de plantas; pero en general, es constante en todas las flores de una misma especie. Es importan-

te observar que este número es fijo cuando son pocos, y

deia de serlo á medida que se aumentan.

Linnéo, que sacó el principal carácter, para la formación de las clases de su sistema de clasificación, del número de los estambres, reconoció que en las flores que tienen de uuo hasta doce, este número es invariable, con pocas excepcioues; pero en las que tienen más de doce, varía con frecuencia y esta variación aumenta con el mayor número de ellos, de modo que ya no presenta ningún interés saberlo.

Fundándose en este heeho, se distinguen los estambres en definidos [stamina definita], cuando no pasan de doce; é indefinidos [st. indefinita], euando pasan de

este número.

El número de los estambres definidos se expresa con los numerales griegos, añadiendo la palabra andra (andros, varón); así, la flor que sólo tiene un estambre, es monandra; dos, driandra; tres, triandra; cuatro, tetrandra; cinco, pentandra; seis, hexandra; siete. heptandra; ocho, octandra; nueve, eneundra; diez, decandra; doce, dodecandra.

El número de los indefinidos se expresa cou la pala-

bra poli (muchos), y la flor se dice poliandra.

NÚMERO DE LOS ESTAMBRES COMPARADO CON EL VERTIcilo corolino.—Cuando los estambres están en número igual al de los pétalos ó á las divisiones de la corola gamopétala, la flor se dice isostémola [de isos, igual, y temón, sección, corte], como en el Amaranto.

Es anisostémona [anisos, desigual], cuando el núme-

ro no es igual, como en el Cardosanto.

Cuando el número de estambres es menor que el delos pétalos, la flor es meiostémona, como el Platanillo.

Es polistémona, si los estambres son más numerosos que los pétalos, como el Cardosanto.

Y se dirá diplostémona, si el número es doble del de

los pétalos, como en el Abrojo.

Proporción de los estambres entre sí.—Los estambres pueden ser todos de igual lougitud, ó unos más largos que los otros. En algunas plantas esta desigualdad conserva mucha regularidad: en el Abrojo, hay dicz estambres: cinco más cortos, colocados alternativamente con los otros cinco.

Se llaman didinamos [stamina didynama: di, dos; dynamos, potencia] cuando en una flor hay cuatro, dos mayores que los otros, como en el Xkanlol, la Jicara.

Son tetradinamos [st. tetradynama: tetra, cuatro]; si hay seis, cuatro mayores que los otros, como en la Mostaza, el Rábano y demás Crucíferas.

Proporción de los estambres respecto de la corola.—Se llaman salientes ó exsertos [exserta] cuando son más largos que el tubo de la corola ó del perígono, como en el Chacsinkín, la Maravilla, el Jazmín azul.

Inclusos (inclusa), cuando no llegan á la altura del tubo, como en el Tabaco

Situación de los estambres respecto de los péta-Los y de los sépalos.—Cuando el número de estambres es igual al de los pétalos, cada-estambre puede estar colocado entre los pétalos alternativamente, ó entre las divisiones de la corola gamopétala; en este caso se dice que son alternos (st. alternipétala), como en el Amaranto ó Caléndula.

Se llaman opuestos (opositipétala), cuando están situados en frente de cada pétalo ó de los lóbulos de las corolas gamopétalas.

Cuando el número de estambres es doble del de los pétalos, una mitad es alterna y la otra opuesta. En el Abrojo hay cinco pétalos y diez estambres; cinco son alternos y cinco opuestos.

Estando los pétalos alternos con las piezas del cáliz, resulta que cuando los estambres están alternos con los pétalos, son opuestos á los sépalos, y alternos con ellos si son opuestos á los pétalos.

Inserción de los estambres respecto del ovario.— Los estambres pueden presentar respecto del ovario, los tres modos de inserción que hemos señalado á los pétalos; así, son: Epiginos, cuando están insertos sobre el ovario, como en el Guaeo de Mérida, el Chiteuuc.

Periginos, si están insertos alrededor del ovario; es

decir, en el cáliz, eomo en el Granado.

Hipogiuos, euando están insertos debajo del ovario;

esto es, eu el receptáculo, como en el Cardosanto.

Antes hemos dicho, eomo regla general, que cuando la eorola es gamopétala, los estambres están soldados con ella, en cuyo caso la inserción de los estambres se buseará en la inserción de la corola; así en el Chamico los estambres son hipoginos, porque la corola que los sostiene, está inserta bajo del ovario, ó sea en el receptáculo.

La insereión de estos órganos debe ser bien observada, porque es un earáeter de importancia para la clasificación de las plantas, según el método de Jussieu.

Los estambres, lo mismo que los pétalos y los sépalos, pueden estar libres ó soldados entre sí; la unión puede ser sólo por los filamentos, sólo por las anteras, y en casos raros, por ambas partes.

Cuando están soldados por los filamentos, se llaman adelfos [hermanos; es decir, unidos como hermanos], y

serán:

Monadelfos, si sólo forman un euerpo 6 andróforo, eomo el Tulipán.

Diadelfos, si forman dos, como el Zapatito de la reina, y en general todas las Papilionáceas.

Poliadelfos, si forman tres ó más, como el Naranjo, la

Higuerilla, la Amapola.

Los andróforos pueden estar formados de un número igual ó variable de filamentos; en la tribu de las Papilionáceas un andróforo eontiene nueve estambres y el otro sólo uno. Cuando el número de andróforos es igual al de los pétalos, siempre están opuestos á ellos.

Cuando están soldados por las anteras, se dicen sin-

genésicos ó sinantéreos.

### ARTÍCULO I.

### Del filamento.

El filamento tiene mucha analogía con los pétalos y fácilmente toma su apariencia. La Rosa, el Narciso y otras muchas flores dobles deben la multiplicación tan considerable de sus pétalos, que en elestado normal son cuatro ó cinco, á la metamórfosis de gran parte ó de la totalidad de sus numerosos estambres en pétalos.

Por su figura son:

Capillares [capillaris], los muy delgados, parecidos á cabellos, como en las Gramíneas; el Maíz, por ejemplo.

Cilindricos [teres], los que son de igual diámetro en

toda sn longitud.

Subulados 6 alesnados [subulatus], los que insensi-

blemeute se adelgazan hasta terminar en punta.

Petaloides, los que tienen apariencia de pétalos, como

el Platanillo.

Encorvados [incurva], los doblados hácia adentro.

Planos.

Por sn snperficic son:

Desnudos, vellosos, glandulosos, etc.

# ARTÍCULO II.

### De la antera.

La antera [anthera] es la parte del estambre que contiene el pólen. Está formada, por lo regular, de dos saquitos membranosos, soldados entre sí por uno de sns costados, ó reunidos por un enerpo intermedio llamado conectivo [connectivum]. Las cavidades que contienen el pólen, se llaman departamentos ó celdillas (loculus); y se dicen unilocular, cuando la antera tiene una, como en las plantas del género Malva; bilocular, cuando tiene dos, como en la mayor parte de los vegetales; triloculares ó cuadriloculares, si tiene tres ó cuatro.

Cada celdilla presenta regularmente un surco saliente longitudinal, formado por los dos bordes convergentes de sus paredes. Por la separación de estos bordes es por donde la antera se abre, en el mayor número de

plantas para dar salida al pólen.

Se llama cura de la antera al lado por el cual se abre; a dorso, es la parte opuesta; buse es el punto inferior, y vértice 6 extremidud la parte opuesta á la base. Esta distinción de partes es necesaria para hacer ma descripción completa de los estambres. Sirve también para determinar la posición de los estambres en laflor. Cumdo la cara de la antera está dirigida hácia el centro de la flor, que es lo más común, los estambres se dicen introrsos; son extrorsos, cuando su cara queda hácia la parte exterior.

Modos de abrirse ó dehiscencia de las anteras.—

La dehiseencia de las anteras puede hacerse:

1º Por toda la longitud de su cara [loenli longitudinaliter dehiscentes].

2º Por una pequeña extensión de su cara, empezando

por la extremidad.

- 3º Por uno ó más poros eolocados en el ápice [loculi poro dehiscentes], ó dehiscencia apicular, como en la Piocha, Berenjena y todas las plantas del género Solanum.
- 4º Valvar, euando un lado de la pared de la celdilla se separa y levanta como una valva, quedando fija por una parte de su contorno, como en las plantas de la familia de las Berberideas.
- $5^{\,\rm o}\,$  Por un corte transversal, formando un opérculo ó tapadera.

Las anteras por su figura, son:

Ovoides, en el Tabaco.

Globulosas.

Oblongas, en el Amaranto.

Arriñonadas, en el Algodón.

Sagitadas, en el Usuppek, el Laurel.

Anfractuosas [anfractuosa], las que están dobladas

en espiral, muchas veces sobre sí mismas, eomo en el Ceibo [Eriodendrón anfractuosum, D. C.], el Pochote.

En el vértice pueden ser:

Agudas [apiec acuta], como en la Borraja, el Amaranto.

Bífidas [bifida], la hendida en dos lóbulos estrechos y separados.

Bicorne 6 cuadricorne [bicornis, quadricornis], las terminadas en dos 6 cuatro puntas glargadas.

Apiculadas [apiculata], las terminadas en punta eorta, aguda y poco resistente.

Por su inserción. Las anteras pueden estar insertas en los filamentos:

1º Por la base [hasifixes], como en el Abrojo.

2º Por un punto más ó menos próximo al medio de su longitud [medifixes], como en el Lirio morado.

3º Por toda su longitud, por lo que se llaman apoyadas [ndnntw], como en la Flor del secreto [Casia alata Linn].

4º Por un punto próximo & sn extremidad [apice-fixes].

Se llaman d'alimas [didinas] las anteras formadas de dos lóbulos globulosos, nuidos entre sí por un conectivo muy corto, como en el género Euforbia.

Sesiles, cuando falta el filamento y se hallan unidas

inmediatamente á la corola.

Son ginandras las anteras que están soldadas con el gineeco, como en el Chiteuuc y otras Orquídeas, en el Guaco de Mérida y otras Aristolóquias.

Por su dirección son:

Erguidas [erecta], lus que están verticales, eomo en el Amaranto.

Occilatorias 6 versátiles [versatilis], las que están insertas por el dorso y son movibles, como en el Lirio morado.

Conniventes (connivens), las que están aproximadas entre sí sin estar soldadas, como en la Piocha, el Tomate y otras Solanáceas.

### ARTÍCULO III.

# Del pólen.

El pólen es la materia fecundante de los vegetales.

Es pulverulento ó sólido.

El pólen pulverulento, que es el más común, está formado de utrículos pequeñísimos, que á la simple vista tienen la apariencia de polvo finísimo, pues los utriculos mayores que con la contra de polvo finísimo, pues los utriculos mayores que con la contra de polvo finísimo, pues los utriculos contra de polvo finísmo, pued mayores, que son los de la Dama de noche, tienell cerca de ciento trainte a l'alla de ciento trainte a l'alla de noche, tienell cerca de ciento trainte a l'alla de noche, tienell cerca de ciento treinta milésimos de milímetro; los de la reimolacha (Beta rubra, Linn), tienen ciento veinte milésimos, y en otras plantas están reducidos á diez milésimos de milímetro.

Por lo general, el pólen es amarillo; pero puede presentar algunos otros colores: en la Adormidera (Pupuver) es casi negro; en el Trigo y otras Gramíneas, blan-

co rosado; y casi rojo, en los Naranjos.

La forma de los utrículos polínicos es variable; son globulosos, poliédricos 6 triangulares. Su superficie es lisa 6 espinosa; seca 6 humedecida de un humor viscoso.

Estructura.—Los utrículos polínicos generalmente están compuestos de dos membranas intimamente arrimadas entre sí, una interna y otra externa. Pocas veces hay una sola ó tres. El interior de los utrículos está lleno de una materia mucilaginosa, mezclada con gránulos de diversas formas; esta es la fovila.

A la membrana interna ha dado Tritzsche el nombre

de Intina, y el de Exina á la externa.

Aquiles Richard, que no conocía la Memoria de Tritzsche acerca del pólen, propuso en 1838 llamar Exhimenina á la membrana externa, y Endhimenina á la interna; pero además de que estas palabras son largas, la antérioridad pertenece á las dadas por el sabio alemán.

La Exina 6 membrana exterior, es gruesa, resistente, poco elástica y se rompe cou facilidad. La Intina, o membrana interna, es muy delgada, transparente, muy elástica y sin ninguna apariencia de organización.

Pólen sólido.—Se llama pólen sólido aquel cuyos granos están aglomerados en una masa resistente y que presenta la misma forma que la celdilla en que está contenido. También se dá el nombre de masas polínicas (massa polínicae, pollinicae, pollinica). Esta forma de pólen sólo se encuentra en dos familias; en las Orquídeas, que es de las Monoeotiledones, y en las Asclepiádeas, de las Dicotiledones.

En las Orquideas los granos polínicos estáu reunidos de cuatro en cuatro, sin ninguna cubierta. En las Asclepiades las masas tienen una envoltura membranosa.

# ARTÍCULO IV.

### De los estaminodes.

Sc da el nombre de estaminodes [staminodia] á los estambres mal formados ó degenerados. En las Orquídeas, de los tres estambres por lo regular abortan dos y se reducen á dos tubérculos celulosos; pero en el género Cypripedium, como el Chiteuve, el Confesonario, los estambres laterales se desarrollan y el del medio aborta. En el Platanillo (Canna), de los seis estambres sólo uno se desarrolla, los otros abortan y toman la apariencia de pétalos. En el Plátanio (Musa) hay cinco estambres fértiles y uno estéril.

### CAPITULO XXII.

# DEL GINECEO Ó VERTICILO CARPELAR.

El gineceo es la reunión de los órganos sexuales femeninos ó de los carpelos. Estos pueden estar en una flor, en número variable, y ocupan la parte central. En un carpelo se distinguen cinco partes: 1º el ovario (ovarium), que es la cavidad que contiene los gérmenes y forma la parte inferior del earpelo; 2º el estilo (stylus), prolongación filiforme del ovario; 3º el estigma (stigma), enerpo glauduloso en que termina el estilo; 4º los

óvulos [ovula] ó los granos tiernos; 5º el trofosperma (trophospermium) ó plucenta (plucenta), es la parte á que están adheridos los óvulos. Al conjunto de estas partes se llama también pistilo (pistilum).

Cada carpelo ó pistilo está formado por una hoja mo-

dificada, que se llama Hoja caperlaria ó Carpofila.

Cuando el pistilo consta de una sola hoja es simple 6

unicarpelado.

Los carpelos ó pistilos simples, lo mismo que las partes de los otros verticilos de la flor, pueden soldarse entre sí y constituir un pistilo compuesto ó pluricarpelado. Esta soldadura puede hacerse por una porción más ó menos considerable de cada carpelo: algunas veces es por los ovarios solamente; otras por los ovarios y los estilos; otras en fin, es completa, y se efectúa por los ovarios, los estilos y los estignas.

Cortando transversalmente un ovario, se conoce facilmente, por el número de celdillas que presenta, el número de los carpelos soldados; aunque en algunas ocasiones por circunstancias que luego veremos, un ovario

pluricarpelado puede presentar una sola celdilla.

### Artículo I.

### Del ovario.

El ovario es la parte inferior del carpelo ó del pistilo cuando los carpelos están soldados. En su estado más simple, es decir, cuando pertenece á un carpelo único, presenta una cavidad llamada cedilla [loculus], en la que están contenidos los óvulos, y es unilocular. Su forma es muy variable, como ovoide, globulosa, alargada ó cusi lineal. Por el contrario, cuando pertenece á un pistilo compuesto presenta un número de celdillas igual al de los carpelos que se han soldado, y será bilocular, trilocular, cuadrilocular ó multilocular, según que tenga dos, tres, enatro ó muchas celdillas, que provienen de la soldadura de dos, tres, cuatro ó muchos carpelos.

Sin embargo, algumas veces un ovario compuesto de muchos carpelos puede no tener sino una sola celdilla. Esta unilocularidad del ovario, en un pistilo compuesto, puede provenir de dos circunstancias diferentés: 1º del aborto ó la destrucción natural de los diafragmas (dissepimenta), que existían primitivamente; 2º de que las hojas carpelares, en lugar de enrollarse sobre si mismas, de modo que sus bordes se aproximen y se suelden lateralmente, doblándose hácia el centro del pistilo, permanecen planas y se sueldan unas con otras por sus lados. Tenemos un ejemplo en el Cardosanto, en el cual el ovario está compuesto de cinco carpelos y sólo tiene una celdilla.

En la generalidad de los casos es fácil conocer cuándo el ovario unilocular proviene de varios carpelos soldados.

Siempre que un ovario unilocular tenga varios estilos ó estigmas, aunque estén soldados entre sí y separados solamente por algumas incisiones en su extremidad, el pistilo será compnesto; porque un carpelo no puede tener más que un ovario, un estilo y un estigma; por consiguiente la phrealidad de los estilos y estigmas supone necesariamente la phrealidad de los carpelos. Las familias de las Gramíneas, de las Ciperáceas, Quenopodiáceas, etc., se encuentran en este caso. Además, cuando en un ovario unilocular los óvulos están adheridos á muchas placentas parietales, este ovario ha resultado de muchos carpelos soldados.

Por su posición, el ovario es:

1º Sápero ó libre (superum, liber), cuando está colocado sobre el punto de inserción de los otros órganos y sin adherencia con el cáliz, como en el Amaranto.

2º Infero (inferum) ó adherente (adherens), cuando está colocado debajo del punto de inserción de los otros órganos florales y soldado con el cáliz, como en el Lírio morado.

3º Parietal (parietalis), cuando está inserto en la pared interna de un cáliz tubuloso, como en las Rosas.

En los ovarios de unuchas celdillas 6 pluriloculares. las celdillas están separadas entre sí por láminas vertieales llamadas diafragmas (dissepimenta), que están formadas por los lados de dos hojas carpelares dobladas hácia el centro, donde se reunen y sueldan.

Los diafragmas pueden ser verdaderos ó falsos, com-

pletos ó incompletos.

Los verdaderos (dissepimenta vera), están formados por la soldadura de dos hojas carpelares, dobladas hácia el centro del ovario.

Los falsos (dissepimenta spuria), están compuestos principalmente de tejido celular; los longitudinales son algunas veces dependencias de las líneas placentarias, como en las silicuas de las Crucíferas. Cuando son transversales, que por lo regular separan granos sobrepuestos, resultan de la expansión del endocarpo, como en la Cañafístola, el Haba.

Son completos, cuando se prolongan en el interior del ovario hasta soldarse en el centro de él, dejándolo completamente dividido y por consiguiente plurilo-

cular.

Incompletos, cuando no llegan al centro del ovario, de modo que no dividen las celdillas completamente, y de-

jan por eousiguiente al ovario unilocular.

En el punto de unión de los dos bordes de las hojas carpelares están insertos los óvulos; pero no sobre las mismas hojas, sino sobre un cuerpo especial llamado trofosperma 6 placenta (trophospermium, placenta).

### ARTÍCULO II.

# De la placentación.

La placentación (placentatio) es la colocación que tienen las placentas en el ovario ó en el pericarpio.

1º Se llama axília cuando el ovario es plurilocular y la placenta está situada en cada celdilla, en el ángulo formado por la reunión de los dos lados de la hoja carpelar; es decir, alrededor del eje geométrico del pericar-

pio, como en el Chile (Capsicum).

2º Es parietal cuando el ovario unilocular está formado de muchos carpelos soldados por sus bordes; ó euando estos bordes doblados bácia el centro de la flor, no se desarrollan bastante para llegar á rennirse y soldarse, formando diafragmas completos, y quedan las placentas unidas á las paredes del ovario, como en el Cardosanto.

Las placentas parietales están algunas veces tan prolongadas en el interior de la celdilla, que casi se tocan por su costado interno, y parecen verdaderos diafragmas, como en las adormideras (Papaver); pero es fácil distinguirlos de los verdaderos diafragmas: 1º en que las placentas salientes están completa ó casi completamente cubiertas por los óvulos; 2º en que las placentas alternan con los estilos y los estigmas, mientras que los diafragmas corresponden siempre 6 están opuestos á

estos mismos órganos.

3º Es central cuando la placenta en un ovario unilocular, se eleva como una columna en el centro de la cavidad del ovario. En algunas plantas de la familia de las Plumbagíneas, la placenta central está reducida á un filamento que sostiene un óvulo colgaute. El Sr. Duchartre ha probado que la placenta verdadera y primitivamente central sólo existe en dos familias de plantas; las Primuláceas y las Mirsináceas. Es preciso no confundir la placenta primitivamente central con la que tienen algunas plantas de las familias de las Diánteas y de las Cisteas, que aunque ocupan el centro del ovario, provienen de muchas placentas axileas cuyos diafragmas se han destruído y han sido reabsorvidos.

4º Se llama anormal la placentación que no puede

colocarse en ninguno de los tres tipos descritos.

I. Así, los Tamarix presentan una placentación que parcee ser intermedia entre la parietal y la central. Su ovario de tres pistilos, tiene tres estilos terminados por gruesos estigmas; y sin embargo, no tiene más que una celdilla en cuyo fondo hay muchos óvulos erguidos, colocados sobre un cuerpo grueso, basilar, que podía ser
considerado como una placenta central libre: perocexaminado con atención, se conoce que esta masa-placentaria se subdivide en tres placentas, y que cada una corresponde á la línea media de uno de los tres pistilos; y
por otra parte, en el género Myricaria, muy cercano á
los Tamarix y con los que estuvo confundido mucho
tiempo, estas tres placentas suben bastante á lo largo
de la línea media de los pistilos. Por consiguiente, hay
en realidad una placentación parietal, pero confusa y
anormal por la situación de las placentas en el centro
y no en los bordes de los pistilos.

II. La estructura del ovario de las t'ucurbitáceas y la disposición de sus plucentas han sido interpretadas de diversos modos. Expondremos los dos principales. Según la generalidad de los botánicos, y en particular de Aug. Saint-Hilaire, en el ovario del Melón [Cueumis melo, Linn.] cada pistilo, después de haber, como en toda placentación axília, reunido sus dos costados en el eje del fruțo, prolonga la lámina formada por su unión, del centro hácia la circunferencia; pero cerca de llegar á ésta, cada una de estas láminas se divide en dos que se dirigen, una á la derecha y otra á la 'izquierda, llevando los óvulos en su cara que mira al exterior. Así se explica la dirección de los óvulos de dentro afuera, Según Lindley, estas mismas plantas tienen gruesas placentas parietales, de modo que en un corte transversal del ovario, cada una de ellas parece un hongo que tiene los óvulos debajo de su grau sombrero.

Estos tres cuerpos se sueldan hiácia el eentro del ovario, de manera que ocultan su estado primitivo. La placentación de las Cueurbitáceas es parietal, según este botánico. Las observaciones que he hecho, dice Duchartre, en el pistilo uny tierno de la Calabaza [Cucurbita pepo, Linn.], han confirmado según mi parecer, la exac-

titud de esta explicación.

Por lo general, cuando el ovario es libre está unido

por su base al receptáculo, y se llama sesil. En algunos casos esta base se contrae y forma un sostén delgado que es parte intima del ovario; y á la que se ha dado el nombre de podogino. Este cuerpo está muy desarrollado en la mayor parte de las plantas de la familia de las Caparádeas, como en el Calomach.

Duchartre dice que este nombre de podogino dado por Mirbel, no es propio, porque esa prolongación es una dependencia del ovario y no una parte distinta.

Cuando el ovario está sostenido por una prolongación filiforme, se dies pedicelado [stipitatus].

# ARTÍCULO III.

### Del estilo.

El estilo es una prolongación filiforme del ovario. Algunas veces falta, y entonces el estigma está colocado inmediatamente sobre el ovario: es sesil.

En un carpelo simple el estilo es simple y sin divisiones; pero en un pistilo compuesto hay tantos estilos como carpelos se han soldado. Algunas veces estos estilos quedan completamente separados nuos de otros, como en el Clavel, en que hay dos; en el Amaranto, tres: otras veces se sueldan por su parte inferior, por el medio, los tres cuartos y aun en toda sú longitud de modo que parecen ser uno solo.

Cuando la soldadura de los estilos no pasa de la mitad de su longitud, se dice bifido, trifido, cuadrifido, etc.; y será bipartido, tripartido, si no llega á su mitad inferior. En estos casos se consideran los estilos soldados,

como un estilo simple dividido.

Por lo regular el estilo está colocado en la extremidad del carpelo, y se llama terminal. Cuando el carpelo adquiere mayor desarrollo en un costado, el estilo se halla situado en un lado y es Interal, como en las Rosáceas. Si el desarrollo de un costado del carpelo es considerable, y el otro costado ha quedado en su estado primitivo, el estilo nace entonces de la base del carpelo,

y se dice basilar.

En un pistilo cuyos estilos son basilares, si los ovarios y los estilos están soldados, el estilo compuesto que resulta, parcce nacer inmediatamente del receptáculo, pero en realidad nace en la parte más inferior de los carpelos. A estos carpelos se ha dado el nombre de car pelos ú ovarios *ginobásicos*, como en la Borraja y otras Borrajineas. El estilo puede presentar las mismas for mas que hemos dicho del filamento.

Por su duración, el estilo es:

1º Caduco, cuando innecliatamente después de la fecundación se marchita y cae, dejando en el ovario una pequeña cicatriz que indica el lugar que ocupaba, como en el Amaranto, el Chamico.

2º Persistente, cuando permanece después de la fecundación formando un cuerpo más ó menos alargado, co-

mo en el Ciricote.

3º Acrescente, cuando no sólo persiste sino que adquiere un desarrollo más ó menos considerable.

## ARTÍCULO IV.

# Del estigma.

El estigma es el cuerpo glanduloso colocado en la extremidad del estilo, cuando existe; ó inmediatamente sobre el ovario cuando aquel falta [estigma sesil], como en el Cardosanto, el Papayo.

La superficie del estigma, cualquicra que sea su forma, presenta siempre un aspecto desigual y glanduloso, humedecido con frecuencia de una materia viscosa, que

se aumenta en el momento de la fecundación.

Es simple cuando proviene de un solo carpelo, y compuesto cuando proviene de más de uno; pero siempre en los pistilos compuestos hay necesariamente tantos estigmas como carpelos.

Algunas veces quedan separados; pero otras se sueldan en parte ó en su totalidad, en cuyo caso el estigma

compuesto presenta un número de lóbulos ó divisiones correspondientes al de los curpelos soldados; y será bilobado, trilobado, hítido, trátido, etc., según los lóbulos ó divisiones que presente. En el Cardosanto es quinqueobado; en el Tulipán quinquéido.

La forma del estigma, sea simple 6 compuesto es muy variable. Por razón de ella el estigma puede ser estérico 6 globuloso, deprimido, alargado, subulado, etc.; liso 6 que presente partes saltientes; algunas veces con pelos simples y glandulosos. 6 pelos ramosos 6 plumosos, eomo en la mayor parte de las Gramíneas; 6 con divisiones capilares, como en el Amaranto.

## ARTÍCULO V.

## Pelos colectores.

El estilo tiene algunas veces, ya sea en la parte filamentosa, ya en las divisiones estigmatíferas, pelos especiales reunidos en hacesillos que se cargan de pólen, por lo que se les ha dado el nombre de pelos colectores. En el Tulipán estáu muy manifiestos.

### ARTÍCULO VI.

## De los óvulos.

El óvulo [ovolum, diminutivo de ovum, huevo] ó los óvulos, son unos cuerpos muy pequeños contenidos en la cavidad del ovario, insertos sobre las placentas, y que después de fecundados se desarrollan y forman los granos. Está compuesto de una túnica externa [texta o primina], de una interna [tegnuen o secundina], de un cuerpo carnoso, celuloso, que forma una túnica más interior, nuececilla [nucelle, nuclus, tercina]; de un saco membranoso que tapiza la cavidad de la nuececilla y sobresale de sin apertura [saco embrionario, ammios o quartina]; y en fin, de una vesícula o vejiguilla [vestoula], que parece suspendida cerca del vértice en la par-

te interna del saco embrionario. Dentro de esta vesícula y cerca de su base es donde se desarrolla el embrión. La parte superior de la vesícula embrionaria es llamada, después de la formación del embrión, cordón suspensor.

La base del óvulo se prolonga en un piesecillo ó cordón, que se designa con el nombre de funículo, podosperma ó cordón umbilical, que se inserta sobre las líneas placentarias. La rennión de estas líneas forma la placenta 6 trofosperma; el punto en que el óvulo está unido al fenículo, se Ilama hilio ú ombligo externo.

La extremidad orgánica del óvulo corresponde á la abertura de las túnicas; la abertura de la texta ó tegumento externo se llama exôstomo [exos, fuera; tomos, boca]; y la del tégmen ó tegumento interno, endóstomo [endos, dentro]. Cuando el óvulo ha pasado á grano el exóstomo es poco aparente y se designa con el nombre de *micrópilo* [*micros*, pequeño; *pilos*, puerta].

El óvulo puede permanecer derecho [ortótropo, derecho y forma] y entonces el micrópilo y el hilio [el vértice y la base orgánica del óvulo] están en las dos extremidades opuestas. Esta clase de óvulos no es común; se encuentran ejemplos en las Poligonáceas, Urtíceas, Ju-

glandáceas, etc.

El óvulo puede sufrir diversas curbaturas por la desigualdad en el desarrollo de sus paredes. Cuando el óvulo está encorvado ó plegado, el micrópilo tiende á aproximarse al hilio, y aun puede [si el óvulo está encorvado en círculo ó plegado en dos mitades aplicadas una sobre otra] encontrarse en contacto con él [óvulo-

campilitropo; campilos, encorvado].

Puede desarrollarse mucho al nivel del hilio, en euyo caso la inserción del funículo puede ocupar toda la longitud del 6vulo, y después la del grano. Este desarrollo del hilio produce, en uno de los lados del óvulo ó del grano, la línea saliente longitudinal llamada rafe: La extremidad superior del rafe se designa con el nombre de chalaza ó hilio interno, y el óvulo se dice anátropo, porque se supone que se ha doblado sobre su fenículo y se suelda con él.

DE LA POSICIÓN DEL ÓVULO Y DE SU DIRECCIÓN RELATI-VA AL EJE DEL OVARIO.—Se dice erguido (erectum) cuando está inserto por su extremidad en el fondo del ovario si es unilocular; ó de sus celdillas si es multilocular, como en las Sinantéreas ó Compuestas.

Es inverso (inversum) cuando está adherido á la parte superior del ovario, como en el Cedro, el Paraíso mo-

rado.

En el primer caso la placenta ocupa la base del 'ova-

rio, y en el segundo, la parte superior.

Es ascendente (ascendens) cuando la placenta es axília ó parietal, y el óvulo, en vez de permanecer horizontal, dirige su vértice [6 el punto opuesto al de su inserción] hácia la parte superior de la celdilla.

Es colgante ó suspendido (appensum) euando el vér-

tice se dirige à la base de la celdilla.

## CAPITULO XXIII.

#### DEL DISCO.

El disco [discus] es un euerpo carnoso que se eneuentra en algunas ítores, además de los cuatro verticilos.

Con relación al pistilo, puede presentar los tres modos de inserción que hemos dicho de los otros órganos; á saber: el hipogínico, como en las Cracíferas, Rutáceas, Labiadas, etc.; perigínico, como en las Rosáceas; y epi-

gínico, como en las Umbelíferas, Rubiáceas.

Es necesario cerciorarse no sólo de la existencia del disco sino también de su posición, que está intimamente relacionada con la de los estambres; porque cuaudo existe, hace parte de la simetría de la flor. En las flores regulares, que no tienen disco, los carpelos, siguiendo la ley de la alternativa, alternan con los estambres y por consiguiente estáu opuestos á los pétalos. Cuando hay disco, los carpelos están opuestos á los estambres y

bres. Para restablecer la regularidad de la flor y llevarla á la ley de la alternativa, basta contar el disce como un verticilo interpuesto entre los estambres y los pistilos.

El disco puede ser *entero*, como en el Güiro, 6 lobulado, como en la Jicara.

# CAPITULO XXIV.

### DE LOS NECTARIOS.

Se dá el nombre de nectario [nectarium] á las glándulas situadas cu los órganos de las flores y que secretan un líquido azucarado llamado néctar. Estas glándulas deben ser comprendidas bajo un nombre común; porque eualquiera que sea su posición sobre cualquiera de los órganos florales, cualquiera que sea la naturaleza propia de los juegos de eada planta, sea cual fuere la forma, tamaño y consistencia de estas glándulas, todas secretan un líquido más ó menos dulce y de naturaleza muy semejante en todas las plantas conocidas; lo que prueba suficientemente la analogía de su estructura.

Los nectarios en las flores regulares pueden encontrarse en todos sus órganos, pero colocados sinétricamente; lo más habitual es que estén eu el receptáculo. Algunas veces forman tabérculos distintos euyo número está en relación con el de las partes de la flor, como en las Crasuláceas; otras veces están situados en los lados opuestos de la flor, como en las Cruefferas; ó en toda la superficie del receptáculo, que parcee estar transformada en una superficie glandulosa y nectarífera, como en la Cobca. Pero sucede eon frecuencia que en las flores irregulares los nectarios están colocados sin simetría.

Los nectarios se encuentran también en el cáliz, la corola y los estambres, principalmente sobre las anteras.

En el Henequén están en los estambres, y la cantidad de líquido que secretan, es tan abundante, que cae á gotas gruesas. Hemos observado que en el tiempo de la feemidación es más abundante esta secreción. Este es el líquido que dicen que quema las otras plantas de henequén sobre que cae; y por eso en los plantíos cuidan de cortar los pedúnculos ó bobes que sostienen las flores-

A. Broguiart ha descrito algunas eavidades colocadas entre los lóbulos del ovario de algunas familias de las Monocotiledones, como las Liliáceas, Amarilídeas, Bromeliáceas, Canmáceas y Musáceas, que no son órganos especiales, sino partes de la hoja carpelar dilatada, provista de uma epidermis que posce la propiedad de sceretar líquidos azucarados.

El nombre de nectario se ha aplicado también, con mucha impropiedad, á las partes de las flores que presentan una forma irregular, como el espolón de las Ranunculáceas, la labela de las Orquideas, los estambres abortados, etc.

# CAPITULO XXV.

#### DEL FRUTO.

El fruto (fractus, y en los compuestos del griego, carpón) es el ovario desarrollado á consecuencia de la feeundación de los óynlos.

Sc compone de dos partes principales; el pericarpio y los granos.

### ARTÍCULO I.

# Del pericarpio.

El pericarpio (pericarpium) es la envoltura formada por las paredes del ovario. Aunque existe constantemente, en los frutos de un sólo grano algunas veces es tan delgado y está tan íntimamente unido al grano, que no se distingue, lo que hizo á los antiguos dar á estos frutos el nombre de granos desnudos, como súeede en las Gramíneas, las Ciperáceas. En la actualidad algunos botánicos admiten la existencia de granos desnudos en los Pinos y otras plantas de la familia de las Conferas.

El pericarpio presenta regularmente, sobre una parte de su superficie, los restos del estilo ó del estigua; este lugar indica la extremidad orgánica del pericarpio y por consiguiente la del fruto. Algunas veces los estilos y estigmas persisten y acompañan al fruto hasta su completa madurez, como en las Crucíferas, Papaveráceas, etc.

El pericarpio, cualquiera que sea el grosor de sus paredes, está compuesto, lo mismo que la hoja de que proviene, de dos membranas de epidermis, entre las cuales hay una capa célulo-vascular. La membrana exterior se llama epicarpo; la interior, endocarpo, y la

intermedia, sarcocarpo 6 mesocarpo.

1º El epicarpo (epi, eneima; carpon, fruto) es una membrana, algunas veces bastante gruesa y consistente y que se separa eon facilidad, principalmente en los frutos carnosos, como el Mamey, el Aguacate. Cuando el fruto proviene de un ovario ínfero ó adherente al cáliz, el epicarpo está formado por el cáliz y por el ovario confundidos en una sola membrana, como en el Grauado.

2º El endocarpo (endo dentro) es la membrana que tapiza la cavidad interior de cada pistilo, llevada al estado de fruto. Representa la epidermis de la cara superior de la hoja carpelar. Es delgado y membranoso, como en el Aguacate, 6 adquiere la consistencia de pergamino, como en la Manzana 6 bien se confunde con las partes del mesocarpo, toma consistencia leñosa y forma lo que se llama un hueso, como en el Coco, el Cocoyol, el Náucen. Cuando hay muchos huesos reunidos en un mismo fruto, cada uno tiene el nombre de huesecillo.

3º El mesocarpo (mesos, medio), ó sarcocarpo (surcos, carne), es la parte vascular contenida entre las dos membranas del pericarpio. Está muy desarrollado en los frutos carnosos, eu los que forma la parte comestible, como en el Zapote, el Aguacate, etc. Algunas veces es muy delgado y avitelado como en el Frijol, el Zapa-

tito de la reina y otras Leguminoses; ó compuesto de fibras leñosas, como en el Coco. Atendiendo á estas diversas consistencias, es más propio el nombre de mesocarpo que significa la parte intermedia del fruto, que el de sarcocarpo, que significa carne del fruto.

Aunque por lo general, en los frutos carnosos, la parte parenquimatosa está formada por el mesocarpo, en algunos casos tiene otro origen. Así, puede estor formada por el cáliz, ya sea adherido al ovario ó solamente recargado sobre él, como en la Mora, la Rosa, la Piña. Otras veces son las escamas, hechas carnosas, las que cubren el verdadero fruto que está seco, como en el Enebro [Juniperus communis, Linn]; ó bien el ginóforo, como en la Fresa [Fragaria vesca, Linn.]; ó el receptáculo

común, como en el Higo.

Celdillas.-El fruto simple, es decir, el que resulta de un pistilo único, presenta siempre un pericarpio de una sola celdilla y es unilocular. Pero cuando proviene de un pistilo compuesto, presenta como el ovario, tantas celdillas como pistilos se han soldado. Es bilocular en el Tabaco, trilocular en el Platanillo, quinquelocular en el Tulipán, multilocular en la vara de San José. Sin embargo, las celdillas del pericarpio ó del fruto maduro no representan siempre con exactitud la extructura del ovario; porque con frecuencia sucede que entre el momento de la fecundación y el de la madurez de los granos, se efectúan cambios considerables en la estructura del pericarpio, como dijimos al tratar del ovario. Algunas veces los diafragmas desaparecen en parte "6 en su totalidad, y un ovario, primitivamente plurilocular, se eambia en un fruto unilocalar. Estas alteraciones suceden no sólo en el número de las eeldillas, sino también en el de los granos. En el Ciricote el ovario es de euatro celdillas uniovuladas: en el fruto sólo hay una eeldilla eon un grano bien desarrollado; algunas veces hay dos, pero una es pequeña. En el Guayo el ovario es de dos ó tres celdillas uniovuladas, y el fruto por lo regular sólo tiene una; raras veces es de dos, y entónces creemos una anomalía lo que en realidad es el estado normal del fruto. En el Coco, el ovario es trilocular y el fruto unilocular.

#### ARTÍCULO II.

# Dehiscencia de los pericarpios.

Se llama dehiscencia en los pericarpios, la disposición que tienen á abrirse naturalmente cuando han llegado á su completa madurez, para dejar salir los granos. Como esta disposición no es común á todos los pericarpios, se llaman dehiscentes los que pueden abrirse naturalmente, é indehiscentes los que no pueden abrirse.

En general, los frutos secos de una celdilla y de un sólo grano, es decir: uniloculares y monospermos, son indehiscentes, eomo el Maíz y todas las Gramíneas, las Ciperáceas, las Compuestas; estos granos permanecen en sus pericarpios hasta que colocados en circumstancias convenientes los rompen para germinar. También hay frutos carnosos y jugosos indehiscentes, como las Calabazas, Melones, etc.; en estos frutos salen los granos, ó por secciones artificiales, ó por la destrucción natural del pericarpio.

La dehiscencia de los frutos generalmente se efectúa por piezas llamadas valvas, que por su aproximación

forman las paredes del perieurpio.

El periearpio, ya sea que provenga de un carpelo simple, ya de un pistilo compuesto, presenta en su cara exterior líneas longitudinales llamadas suturas. Una de estas suturas está formada por la soldadura del borde libre de cada hoja carpelar: se le da el nombre de sutura ventral; la otra, opuesta a esta, eorresponde a la nervadura media y se llama sutura dorsal. En un periearpio simple, eomo la vaina del frijol, estas dos suturas están igualmente visibles al exterior. Pero cuando los carpelos se han soldado en la mayor parte de sus caras laterales, para formar un pistilo compuesto, las

suturas ventrales se encuentran reunidas en el ceutro del fruto, y sólo se ven al exterior las suturas dorsales. A consecuencia de esta soldadura de los carpelos, se forman nuevas líneas, por lo regular hundidas, que forman las suturas parietales. En fin, cuando las hojas carpelares, en lugar de doblarse sobre sí mismas, de modo que sus dos bordes seau convergentes uno hácia otro, para constituir otras tantas celdillas distintas, quedan planas y se sucldan entre sí por sus bordes mismos, de modo que formen un pericarpio unilocalar, las líneas que resultau de esta soldadura constituyen las suturas marginales. De esta disposición resulta, en general, que un pericarpio compuesto presenta un número de suturas dobles del de los carpelos que lo forman.

Las más veces el pericarpio se abre por un número de valvas igual al de los carpelos que constituyen el pistilo. Así el pericarpio del Tabaco, que se compone de dos carpelos y dos celdillas, se abre por dos valvas, y es bivalvo; el del Platanillo, compuesto de trescavpelos y tres celdillas, se abre por tres valvas y es trivalvo. Del mismo modo, un pericarpio unilocular formado de varios carpelos, se abre por un número de valvas igual

al de los earpelos soldados.

Pero tambiéu sucede que un pericarpio formado de un sólo carpelo, se abre en dos valvas, como las vainas del Frijol, del Zapatito de la reina y otras Leguminosas.

Dehiscencia sutural.—En mi periearpio simple la

dehiscencia puede haeerse de dos modos:

1º Por la sutura ventral sola, enyos bordes se separan, eomo en el Cancerillo y otras Aselepiadeas, en la Flor de Mayo y otras Apoeneas: el periearpio en este easo es univalyo.

2º Por las suturas central y dorsal á la vez, como en la vaina del Frijol, el Zapatito de la reina: en este caso

es bivalvo.

DEHISOENCIA VALVAL.—En los pericarpios compuestos la dehiscencia se hace por las valvas, de tres modos:

1º Se llama septicida (septa scindens, dividiendo los

diafragmas) cuando la dehiscencia se efectúa por las suturas parietales, y los diafragmas se desdoblan; es decir, se separan las dos hojas que estaban soldadas, y cada carpelo correspondiente á cada una de las celdilas, constituye por sí solo una valva que presenta la forma de una coca, como en la Hignerilla y otras Euforbiáceas,

2º Loculicida (loculos scindeus, dividiendo las celdillas) cuando se efectúa por las suturas dorsales, y cada uma de las valvas lleva uno de los diafragmas en el medio de su cara interna, que por consigniente se compone de dos mitades, cada una de las cuales pertenece á dos carpelos diferentes, como en el Platanillo, el Henequén.

3º Septifraga (septa frangens, rompiendo los diafragmas) cuando las paredes externas de las celdillas se separan, rompiéndose, de sus paredes laterales que forman los diafragmas y permanecen unidas en el centro; por consiguiente los diafragmas se han roto en su unión con la periferia del fruto, como en el Chamico: en el Cedro tiene la forma de una columna quinquelocular.

Dehiscencia denticida, cuando se efectúa sólo por cierta extensión de la longitud de las valvas, que forman otros tantos dientes, que se separan unos de otros para formar una abertura terminal; á esta dehiscencia se llama también apicilar, como en el Clavel y otras Diánteas; el Cardosanto.

Dehisceucia poricida, cuando el pericarpio se abre en su parte superior por agujeros irregulares ó especie de poros.

Dehiscencia transversal es cuando las valvas en lugar de estar aplicadas lateralmente unas á otras y deabrir-se por las suturas longitudinales, están sobrepuestas, y la superior forma una especie de cubierta á opérenlo que se aplica sobre la inferior; como en la Verdolaga, el Manten.

Sucede con frecuencia que cuando el pericarpio está formado de muchos carpelos soldados, queda en el centro de él, después de la separación de las valvas, un eje

central sobre el cual estaba unido el áugulo interno de los carpelos. Se le dá el nombre de columnilla, como en las Enforbiáceas, Umbelfieras.

Demscencia con ellasticidad.—Algunos pericarpios se abren repentinamente y como movidos por un resorte, de modo que arrojan los granos á alguna distancia, y las valvas se carollan sobre sí mismas, como ca la Espuela. Pero el ejemplo más notable que se puede citar, es el de la Habilla (Hara erepitans, L.), cuyo pericarpio, deprimido, está compuesto de 12 á 18 cocas leñosas de dos valvas, de 8 á 10 centímetros de diámetro, que cuando llegan á la madurez se abren con gran elasticidad, produciendo una fuerte detonación, y arrojando has semillas, que són comprimidas y de dos centímetros de diámetro, á la distancia de 10 ó más metros.

### ARTÍCULO III.

### Clasificación de los frutos.

"A principios de este siglo, dice Duchartre, es cuando más se ha adelantado en la clasificación de los frutos y aumentado considerablemente el número de sus especies."

Los botánicos á quienes se deben los trabajos más importantes en esta materia, son Mirbel, Desvaux, De Candolle, Lestiboudois, Dumortier y Lindley. Las especies admitidas por Lindley y Dumortier, son treinta y seis, y enarenta y tres por Desvaux. Sin embargo, es necesario abstenerse de ereer, por una parte, quo se hayan distinguido y clasificado metódicamente todas las formas con que puede presentarse esta parte esencial de los vegetales, y por otra, que todas las distinciones que se han establecido estén igualmente fundadas sobre principios perfectamente concordantes, pues como dice Richard, "nada es más difícil que establecer con precisión las diversas especies de frutos," y Dumortier hace notar "que se ven frutos muy descuejantes en apariencia, aproximarse por gradaciones insensibles, mien-

tras que por otra parte se descubren cada día nuevas especies que es difícil clasificar entre las antignas." La ciencia necesita todavía nuevos trabajos sobre este importante objeto.

Nosotros seguiremos por ahora, con ligeros cambios,

la clasificación adoptada por Richard.

El fruto es un órgano muy importante y que generalmente tiene una estructura análoga en todas las especies de un mismo género, en todos los géneros de una misma familia. Se han establecido grupos, reuniendo bajo una denominación general todos los que presentan una organización semejante; así, los nombres de legumbres, silícua, drupa, etc., representan cada uno, otras tautas especies de frutos que tienen un mismo tipo de

organización.

Como el fruto está formado por los pistilos, presenta la misma disposición que estos tienen en el giueceo. Así, á los pistilos simples ó unicarpelados suceden frutos unicarpelados, y á los pistilos compuestos ó pluricarpelados siguen frutos pluricarpelados. Según esta consideración, se dividen los frutos en cuatro clases: 1<sup>n</sup> simples 6 apocarpados; 2<sup>n</sup> múltiplos 6 policarpados; 3º soldados ó sincarnados; 4º compuestos ó sinantocarpados; es decir, que están formados de la soldadura en un todo común, de muchas flores distintas. En estas cuatro divisiones se han establecido divisiones ó subdivisioues secundarias; así, hay frutos secos y carnosos, dehiscentes é indehiscentes; monospermos ó que sólo tienen un grano, como el Mamey, el Aguacate; oligospermos, 6 que tienen pocos, de 2 á 9, como el Zapatito de la reina, el Zapote; y polispermos, los que tienen muchos, 10 ó más, como la Calabaza, la Papaya.

Combinando estos diversos caracteres, se ha estable-

cido la división signiente:

## PRIMERA CLASE.

FRUTOS SIMPLES Ó APOCARPADOS.

En esta primera clase comprendemos no sólo los f

tos verdaderamente simples, es decir, que provienen de un carpelo único, sino también los que provienen de un pistilo de una sola celdilla, con óvulos adheridos á una sola placenta, cualquiera que sea el número de estilos y estigmas.

Ŧ.

#### FRUTOS APOCARPADOS SECOS.

#### Indehiscentes.

1º La Cariopsa (caryopsis, Rich.), fruto monospermo, euyo pericarpio es muy delgado, é intimamente soldado con el tegumento del grano. Es propio de easi todas las Gramíneas, como el Trigo, el Arroz, el Maíz. Cuando se muele el trigo, esta cubierta, mezelada eon la harina eonstituye el salvado.

Para separar el pericarpio del maíz, que es más delgado que el del trigo y el del arroz, es muy conocido, entre nosotros, el procedimiento de hacerlo hervir en

agua de cal.

2º La Aquena (akenium, Rich.) es un fruto monospermo, cuyo pericarpio no está soldado con el tegumento del grano, como eu la Virginia y todas las Compuestas. En esta familia se presenta la particularidad de estar terminado por una prolongación (vilano) debida al eáliz, que algunas veecs conserva casi la aparieneia y textura ordinaria (vilano escamoso); pero que eon mucha más frecuencia se desagrega y forma pelos simples (vilano peloso 6 capilar), 6 ramificados irregularmente (vilano ramoso), 6 que tienen en toda su longitud subdivisiones laterales y finas, que eada una presenta la figura de las barbas de una pluma (vilano plumoso). Este vilano, en algunas plantas, deseansa immediatamente sobre el vértice del fruto (vilano sesil); micutras que en otras, su base se prolonga eu un hilo que se adhiere al fruto (vilano pedicelado).

3º El Utrículo (ntriculus, Garin.), fruto monospermo no adherente al cáliz, cuyo pericarpio es poco aparente, pero el funículo muy distinto, como en las Amarantáceas, como el Abanico (Celosia cristata, Linn).

4º El Escleranto (scleranthum, Manch.; dyclosium, Desv.) es el fruto compuesto del grano soldado con la base endurecida y persistente del perigonio, como en la

Maravilla.

5º La Samara (samara, Garther), frato milocular que contiene uno 6 muchos granos, y prolongado lateralmente en apéndices delgados 6 alas membranosas, como en el Volador (Gyrocarpus americana, Jacquin).

### Dehiscentes.

6º El Folículo (folículos), fruto unicular que se abre longitudinalmente por la sutura ventral, en una sola valva, que representa la hoja carpelar extendida. Los granos están adheridos á una placenta sutural, simple ó bipartible, que es común en las Asclepiadeas y Apocíneas; su forma y consistencia es variable: en las Flores de Mayo son oblongos, elíndricos y coráceos; en el Can-

cerillo, ovales-oblongos y foliáceos.

7º La Legumbre (legumen), fruto seco, bivalvo, que se abre à la vez por las dos suturas y cuyos granos están adheridos à una sola placenta; pertenece à toda la familia de las Leguminosas, de la que forma el principal carácter y à la que ha dado su nombre. Este fruto varía mucho en su forma: es recta y oblonga en los Frijoles; contorneada en espiral en el Dioilché; plana y semiorbicular en el Pieh (Inga xylocarpa, D. C.). En la Flor del secreto tiene dos alas longitudinales membranosas; en el Jabin (Piscidia Carthagenense) hay cuatro foliáceas.

Estas diversas formas en nada alteran su carácter esencial; pero en otras plantas sufre tales modificaciones, que es difícil determinar su especie. En las llamadas Semillas de Balsamito, la legumbre es uniovulada,

indehiscente y rodeada de una ala membranosa bastante prolongada en su base, lo que le dá la apariencia de una samara; pero se distingue en que en la samara el grano está inserto en el fondo del pericarpio, y en la legumbre en una de las suturas ó en el lugar que le corresponde.

8º El Pixidio (p.v.is, capsula circuneisa, Linn.), fruto simple unilòcular que se abre circularmente en dos valvas sobrepuestas; la superior forma una especie de opérculo 6 tapadera, como en la Verdolaga, el Llantén. Antiguamente se le designaba con el nombre de Caja de jabón.

#### 11.

#### FRUTOS APOCARPADOS CARNOSOS,

9º La *Drupa* (drupa), fruto carnoso que contiene un lineso unilocular, como el Náncen, Ciricote, Mango, Mamey de Santo Domingo. El hueso que representa la celdilla del ovario, está formado por el endocarpo y parte del mesocarpo que se ha osificado.

10º La Nuez (nux) difiere de la drupa en que el mesocarpo es poco jugoso, como en el Cocoyol; ó fibrosoleñoso, como en el Coco.

### SEGUNDA CLASE.

## FRUTOS POLICARPADOS, AGREGADOS Ó MÚLTIPLOS.

Esta segunda clase comprende todos los frutos formados de carpelos distintos, libres, y reunidos en número variable en una sola flor. Las especies de fruto que contiene, son las descritas en la primera clase; pero aquí so encuentran reunidos en número variable en un mismo receptáculo. Así, en la familia de las Rosaceas se encuentran reunidas en un receptáculo á ginóforo aquenas ó drupas, que algunas veces se vuelven carnosas.

Sólo una especie de fruto múltiplo ha recibido nom-

bre especial, el de las Magnolias y Anonas. Se compone de un gran número de carpelos distintos en la flor, pero que después se sueldan para constituir un fruto único que se llama

11º Sincarpo (syncarpium). Se divide en dos especies: 1º Sincarpo capsular, compuesto de carpelos coriáceos que se abren por una hendidura longitudinal, como el fruto de las Magnolias; 2º Sincarpo carnoso, enyos carpelos intimamente soldados, son carnosos y pulposos, como en las Anonáceas.

### TERCERA CLASE.

# FRUTOS SOLDADOS Ó SINCARPADOS.

Estos frutos resultan de muchos carpelos soldados, que forman un pericarpio de muchas celdillas.

I.

## FRUTOS SINCARPADOS SECOS.

### Indehiscentes.

12º La Polaquena (polakenium, Rich.; eremocarpium, Mirbel) es el fruto que en su madurez se separa en dos ó más partes monospermás é indehiscentes, que presentan los caracteres que hemos asignado á la aquena. El número de estas partes ó eccas que algunos autores llaman mericarpos (de meros, parte; carpón, fruto), es variable; se dice diaquena, triaquena, pentaquena, etc., según el número de estas piezas. En las Umbeliferas hay una diaquena; en las Labiadas y Borrajíneas, una tetraquena; en las Araliáceas y Simarubas, una pentaquena ó polaquena.

13º La Samaridia (samaridium) 6 samara compuesta, está formada de muchos carpelos intimamente uni-

dos y que cada uno constituye una samara.

14º El Glande (glans), fruto indehiscente que provie-

ne constantemente de un ovario infero, plurilocular y polispermo, cuyo pericarpio presenta siempre en su extremidad los dientes excesivamente pequeños del limbo del cáliz, y que está cubierto en parte, rara voz en su totalidad, por el invóluero llamado cúpula, que puede ser, como ya hemos dieho, escamoso, foliáceo ó pericarpoide.

15º La Balaustra (balaustra), îruto que proviene de un ovario înfero, coronado por el cáliz aerescente, enyo mesocarpo es coriáceo y los grânos muy numerosos, que están en dos series de celdillas muy desiguales, separados por un endocarpo muy delgado, como en el Granado

## Dehiscentes.

16º La Siliem (siliqua), fruto seco, alargado, bivalvo, cuyos granos están adheridos á dos placentas suturales, opuestas á los lóbulos del estigma. Por lo común está dividido en dos celdillas por un diafragma falso, paralelo á las valvas, el cual es una prolongación de las placentus, que persisten con freeteneta después de la caída de las valvas. Este fruto pertenece exclusivamente á las Crueíferas, como la Mostaza. Algunas veces la sílicia es indehiseente, como en el Rábano; otras veces se divide en cierto número de piezas, articuladas unas eon otras.

Algunas plantas, que no pertenecen á la familia de las Crucíferas, como el Xkanlol (de las Bignoniáceas), tienen una cápsula en forma de sílicua, pero que se distingue de la verdadera sílicua, en que sus placentas están alternas y no opuestas á los lóbulos delestigma. Lindley propuso el nombre de ceratium para esta variedad de cápsulas.

17º La Silicula, que difiere de la sílicua en que su longitud es á lo más cuatro veces mayor que su anchura, por lo regular sólo contiene uno ó dos granos, y pertenece también á las Crucíferas.

18º La Pixidia (pyxidium) 6 pixidio compuesto, es

un pixidio de una ó muchas celdillas, que proviene de

muchos carpelos soldados.

19° El Elaterio (elaterium, Rich.), fruto por lo común levantado en sus costados, que en su madurez se divide en un número de cocas, que se abren longitudinalmente, igual al de las celdillas, como en las Euforbiáceas, la Higuerilla, la Habilla. Se dice tricoca, multicoca, se gún el número de piezas. Estas cocas están reunidas, por lo regular, á una columnilla central que persiste despnés que ellas caen.

El nombre de elaterio es poco usado, dice Germain de Saint-Pierre; la mayor parte de los autores lo llaman

cápsula, según De Candolle.

20º La Cápsula (capsula). Se dá este nombre general á todos los pericarpios secos y dehiscentes, que no pueden ser colocados en ninguna de las especies precedentes. Fácilmente se comprende según esto, que las cápsulas deben presentar diferencias muy notables. Hay cápsulas que provienen de un ovario libre, como en las Solanáceas, Liliáceas; ó de uno adherente, como en las Amarilídeas, Rubiáceas.

A esta última forma se ha dado el nombre de diplós-

tego [diplostegia.]

Según su modo de dehiseencia pueden ser poricidas, denticidas ó valvicidas.

### П.

### FRUTOS SINCARPADOS CARNOSOS.

21º El Nucultuo [nucultuium, Rich.] es un fruto carnoso, que contiene en su interior muchos huesos pequeños llamados nuccesillas [nuculte], como el Tauch, el Zapote.

Algunas veces las nuecesillas, que cada una representa un carpelo, se sueldan y forman una nuez de muchas celdillas, como en algunas Rubiáceas.

22º El Anfisarca [amphisarca, Desvaux] es un fruto

plurilocular polispermo, indéhiscente, duro y leñoso en la parte exterior, pulposo en la interior, como la Jíca-

ra, el Giiro.

23º La Peponida [peponida], iruto carnoso, unilocular que contiene gran número de granos, adheridos á tres placentas parietales, gruesos y carnosos, que algunas veces por su desarrollo lleman toda la cavidad interior del pericarpio, como el Pepino, la Sandía; y otras veces quedan pegados á las paredes, dejando una gran cavidad central, en cuyas paredes están los granos adheridos á los restos filamentosos de las placentas, como en las Calabazas, los Melones.

Este fruto es común en la familia de las Cucurbitáceas. 24º La *llelonida* [melonida, Rich.], fruto carnoso que proviene de muchos ovarios parietales reunidos y soldados con el tubo del cáliz, que siendo por lo regular grue-

so y carnoso, se confunde con ellos, como en la Manzana.

En la melonida toda la parte carnosa del fruto no está formada únicamente por el pericarpio mismo, sino también por el desarrollo considerable del cáliz.

El endocarpo, que eubre enda celdilla de una melonida, en cartilaginoso ú óseo: en este segundo caso hay tantas nuecesillas como ovarios, lo que ha hecho que se distingan en este fruto dos clases: 1º melonida de nuecesillas, y'2º melonida de pepitas.

La melonida pertenece exclusivamente á la familia de las Rosáceas, en la cual se encuentran otras especies de

frutos que sólo son variedades de éste.

25º La Hesperidia (hesperidium, Desvaux), fruto carnoso cuya cubierta es muy gruesa, dividido interiormente en muchas celdillas por diafragmas membranosos, que pueden separarse sin romperse: cada celdilla está lleno de un tejido utricular muy jugoso, en el cual están los granos, como en las Naranjas.

Es una variedad de la Baya.

26º La Baya/[bacea]. Con este nombre general se comprenden todos los frutos carnosos, desprovistos de

huesos y que no pertenecen á las especies precedentes, como los Tomates, el Aguacate,

Las bayas pueden provenir de ovarios libres ó adherentes; á estas últimas les da Lindley el nombre de nuculano,

### CUARTA CLASE.

## FRUTOS SINANTOCARPADOS Ó COMPUESTOS.

Esta clase contiene un conjunto de frutos que perteneeían primitivamente à flores distintas, pero que forman un todo, que en el lenguaje común se considera como un solo fruto, como el Higo, la Mora. Hay que observar dos eosas en estos frutos compuestos: 1º el conjunto general formado por la reunión delos diferentes frutos, al cual se da un nombre especial; 2º la estructura particular de cada uno de estos frutos parciales, considerados separadamente.

27º El Cono ó Estrobilo (conus, strobilus), fruto eompuesto de gran número de utrículos membranosos, samaras ó aquenas, ocultas en la axila de brácteas leñosas de forma variable, muy desarrolladas, secas y dispuestas en forma de cono.

La forma general del cono es muy variable, pocas veces es eónica como aparece indicarlo su nombre. Es irregularmente ovoide en el Pinus piena, eilíndrico en el Abies excelsa, y casi globuloso en el Ciprés. Las escamas mismas que forman el cono, no tienen la misma forma ni la misma consistencia; son delgadas y membranosas en el Lúpulo, gruesas y leñosas en los Pinos, y carnosas en el Enebro. En efecto, las llamadas bayas de Enebro son pequeños conos globulosos, cuyas escamas poco numerosas se han vuelto carnosas y se han soldado.

28º La Sorosa. Mirbel da este nombre á la reunión de muchas cubiertas florales, carnosas, muy desarrolladas y entremezcladas de manera que parecen una baya tuberculosa, como la Mora, la Piña.

En este fruto la parte comestible está compuesta de numerosos ovarios ínferos y de las tres brácteas de cada flor que se hau engrosado y cargado de jugos des-

pués de la floración.

29º El Sicono. Mirbel designa con este nombre el pedúnculo engrosado de la Higuera, que eu su interior contiene gran número de pequeñas drupas.

# ARTÍCULO IV.

# Del grano ó semilla.

El grano (granum) ó semilla (semen), es el óvulo fecundado y maduro que contiene el embrión de una nueva planta.

Antes de ocuparnos de las partes esenciales del grano, trataremos de las que son secundarias; como los Arilos, Ariloides, Estrofiliolas, Caránenlas y Pelos.

Arilos, Arilomes.—El arilo (arilus) es una capa generalmente carnosa, con frecuencia de colores vivos, que se forma después de la fecundación: proviene del funfeudo del cual es una producción, y se extiende gradualmente, aplicándose sobre el espodermo sin contraer adherencia con el. Hasta hace poco tiempo los botánicos atribnian la misma naturaleza y el mismo origen á todos los arilos; pero J. E. Planchón manifestó en una memoria muy interesante, que se estaban confundiendo con el mismo nombre dos formaciones, semejantes, es verdad, en situación y apariencia, pero muy diferentes en su origen: á una de ellas ha conservado el nombre de arilo, y á la otra llama Ariloide [arillodium] ó Falso arilo.

El verdadero Arilo nace del funíenlo y por consiguiente sólo á él se aplica este importante carácter de su origen. Los Ariloides nacen de los bordes del exóstomo. Si suponemos dos óvulos ortótropos que se desarrollan en granos, y uno produzca un arilo y el otro un ariloide, esta enbierta superficial crecerá en el primero, del funículo hácia el mierópilo; es decir, de abajo para arriba, y en el segundo, del mierópilo al funículo; es decir, de arriba para abajo; por consiguiente, en dirección opuesta al primero. En los óvulos anátropos, en

que el mierópilo llega á colocarse cerca del funículo, es diñeil distinguir los verdaderos arilos de los falsos, por la mueha aproximación que existe entre los puntos de uno y otro. Por una consecuencia necestria de su modo de formación y del lugar de su origen, los verdaderos arilos, por poeo que erezcan, ocultan el micrópilo en los granos que provienen de óvulos anátropos y amplitropos, y aun pueden acabar por recubrirlo en los óvulos ortótropos, si crecen bastante para roden completamente al grano; por el eontrario, los Ariloides, por mucho que crezcan, como que nacen de los bordes del exóstomo, dejan siempre descubierto el orificio del micrópilo. Por consiguiente, este es un buen curácter para distinguir unos de otros cuaudo no se puede seguir el desarrollo del grano.

Los granos de las *Pasionarias* tienen arilos blanquecinos y jugosos; los del Cundeamor son rojos. En la Nuez moscada hay ariloides formados de láminas augostas y earnosas que forman una especie de red que enbre al grano, y es lo que se conoce con el nombre de *mucis*.

Estrophiolas,—Gartner llama estrotiliolas [strophiolae] á las excrecencias celulares que se producen sobre el tegumento de algunos granos, y que independientes del funciolo y del exóstomo, están situadas princi-

palmente á lo largo del rafe.

Caránculas.—Se da el nombre de caráncula á una excrecencia, análoga por su naturaleza á los ariloides. Según Mirbel, es fácil seguir su formación en el grano de los Euforbios, en donde se ve salir del espesor de los bordes del exóstomo en un grueso reborde, en cuyo centro persiste la abertura del micrópilo. En estas plautas esta caráncula eoincide con la existencia de una formación extraña y de funciones muy dudosas, que pende del ángrilo interno de cada celdilla, que tiene la forma de capueha gruesa eon una punta central y que encierta époea, [en un momento dado] se aplica sobre el exóstomo.

Pelos y vilanos.—De las producciones accesorias que nacen del tegumento de algunos granos, los pelos merecen una mención especial, ya porque se encuentran repartidos casi igualmente en toda su superficie, ya porque están solamente en la extremidad del grano en forma de pincel ó vilano. Es conveniente notar que estos vilanos ninguna analogía tienen con los de las flores Compuestas, pues en estas plantas están sostenidos por los pericarpios sin ninguna relación con los granos.

Los más interesantes de estos pelos seminales, repartidos sobre toda la superficie de las semillas, son los del Algodonero, que constituven la materia textil, de grandísima utilidad, llamada algodón. Cada ma de las hebras de esta materia es una sola célula cilíndrica, enya longitud puede llegar á 4 ó 5 centímetros, y que por la desecación se aplana y enrolla en espiral abierto.

Es notable que la pared interna del pericarpio de las Bombáceas en general goce de la facultad de desarrollar estas células superficiales en largos pelos algodonosos ó lanosos, que forman una materia bastante parecida, en el aspecto, al algodón, pero que desgraciadamente

no ha podido ser ntilizada de la misma manera.

Los pelos algodonosos del Pochote son empleados para hacer eojines, etc.; los del Ceibo, que son más finos y sedosos, alguna vez se aplican á lo mismo; pero en general se dejan perder. Hasta ahora han sido inútiles

las tentativas que se han hecho para hilarlos.

Los vilanos pueden nacer en cualquiera de las dos extremidades del grano: en la base cerea del hilio, como en las Asclepiadeas, ó en la extremidad en la región de la chalaza, como en los Epílobos. En algunas Bromeliáceas el grano entero con su funíenlo tiene la forma de un filamento delgado y alargado, doblado en el medio de su longitud; la capa superficial de este filamento se desagrega en forma de pelos, que reunidos constituyen un pincel ó un vilano. Los granos producen también expansiones membranosas en forma de alas, como en el Xkanlol, el Cedro.

DE LA FORMA DE LOS GRANOS.-Los granos presentan formas muy variadas. Pueden ser ovoides, globulosos, angulosos, planos, cilíndricos, lineares, y aun tan finos

como cabellos.

Chando un grano es comprimido, el lado que queda hácia el eje del pericarpio, es la cara; el lado opuesto dirigido hacia las paredes del pericarpio, es el dorso. El borde es el punto de unión de estos dos lados, la cara y el dorso.

Cuando el hilio está situado en un punto del borde, el grano se dice comprimido [semen compressum], como en la Habilla. Es deprimido [s. depressum] cuando el hilio está en uno de sus lados, como en la Xuez vómica.

La posición de los granos y su dirección respecto del eje del pericarpio, son las mismas que las de los óvulos en los ovarios.

De las partes esenciales del giano.—L Espermoderno, Epispermo ó Tegimento propio del grano.—El Espermoderno (sperma, grano; derma, piel), es la cubierta que cubre exteriormente el grano. Está formado por las dos membranas que hemos visto existen en el óvulo, que son la primina y la secundina. En un gran número de casos estas dos membranas es sueldan de tal modo que el espermodermo es delgado y constituye una menibrana simple. Pero también sucede algunas veces que se compone de dos membranas sobrepuestas y distintas: una exterior, por lo regular más gruesa y más resistente, que se llama testa; la otra interior más delgada, llamada teginen ó endopleura. En el grano de la Hignerilla están estas dos membranas muy distintas.

Según de Candolle el espermodermo está formado, eomo todos los órganos foliáceos, de dos membranas y un tejido intermedio. La membrana exterior es la testa, la interior la endopleura, y el tejido intermedio el mesospermo.

En un lugar de la superficie del espermodermo se ve constantemente el hilio ú ombligo externo, cicatriz por la cual el grano está unido á la placenta, y es fácil distinguirla, porque por lo regular es de color diferente: en los Frijoles es blauco, en el Xoxoag (Abrus preentorius) de un rojo vivo; algunas veces es muy pequeño se dice puntiforme, como en el Tamarindo, los Frijoles; otras veces es más ó ucnos prolongado, como en el Za-

pote, el Caimito, ó puede ocupar casi toda la longitud del espermodermo, como eu el Mamey. Por el hilio penetran en el grano los vasos nutritivos del periearpio, atraviesan las dos membranas que con frecuencia constituyen el espermodermo, y llegan á la nuecesilla (que forma la almendra en el grano maduro) al punto en que está unida á la cara interna del tegumento propio. Este punto de la base de la almendra forma la chalaza ú ombligo interno. En los granos que provienen de óvulos ortótropos ó campilitropos, la chalaza está aplicada inmediatamente sobre el hilio. Pero eu los granos formados por óvulos anátropos, la chalaza está en un lugar más ó menos separado del hilio, y aun algunas veces opuesta á él. En este caso los vasos nutritivos, para llegar del hilio, por el cual han entrado, hasta la chalaza, se introducen en el espesor del espodermo formando un cordón más ó menos prominente, que se llama rafe ó vasidaeto. El rafe está muy manifiesto en los granos de las naranjas.

Sobre la superficie del espermodermo se ve con frecuencia, muy cerea del hilio ó en un punto que le está diametralmente opuesto, una abertura puntiliforme, en extremo pequeña, que es el mierópilo: ésta es la abertura de las dos membranas del óvulo, que se ha contraido tanto que es apenas perceptible. Cuando el grano proviene de un óvulo ortótropo, el mierópilo está opnesto al hilio; por el contrario, está muy aproximado á él enlos granos que suceden á óvulos campilítropos y austropos, como en las Leguminosas. El micrópilo corresponde siempre al punto de la nuecesilla donde está formado el saco embrionario, y de cuya extremidad nace la vesícula embrionaria; de aquí resulta que la radícula del embrion corresponde siempre exactamente al micrópilo. Por este carácter se puede reconocer el lugar del

micrópilo, aunque no sea visible.

La testa en si superficie por lo regular es lisa y aun lustrosa, como en los Frijoles, el Zapote; pero algunas yeces tiene asperezas formadas por líneas salientes en diversas direcciones, de modo que cortándose presentan divisiones de formas variadas, como en el Tabaco, el Cardosanto.

Su consistencia es variable según los géneros: es membranosa en la almendra; dura, gruesa y leñosa en el Mamey; carnosa y azucarada en las Tunas, de las que

forma la parte comestible.

II. DE LA ALMENDRA.—La Almendra [nucleus] es el eonjunto de partes cubiertus por el espermodernio; comprende todo lo que queda cuando se quita este. Está formada esencialmente por el embrión vegetal en miniatura, que ha nacido de la vesícula embrionaria fecundada, y que reducido á un estado de sopor ó letargo, si puede decirse así, sólo espera para desarrollarse en una nueva planta igual a la que lo produjo, la influencia de la humedad, del calor y del aire que lo rennimen. Algunas veces sólo el embrión constituye toda la almendra, como en los Frijoles, el Mamey; otras veces hay además del embrión, otro cuerpo que se llama albúmen, endospermo ó perispermo, que es una masa del tejido utricular, sin apariencia de vasos, que se destruye al tiempo del desarrollo del embrión, como en la Higuerilla y otras Euforbiáceas, el Coco, el Zapote.

1º Albúmen.—Cuando el embrión para desarrollarse absorve el tejido utricular, que forma todo el espesor de la nuecesilla, entonces el embrión sólo constitúye, la almendra. Pero cuando el tejido utricular persiste, crece y se vuelve carnoso, duro ó córneo, entonces constituye el albúmen. También puede sueeder, como ha manifestado R. Brown, que no sólo persistan las paredes de la nuecesilla, sino que en el interior del saco embrionario se desenvuelva un tejido utricular, que forme un doble albúmen; esta estructura se observa en las Nim-

feáceas, Piperáceas y las Cabombeas.

Algnnos autores han propuesto aplicar especialmente el nombre de endospermo al albúmen formado por el saco embrionario y el de perispermo al que resulta del desarrollo de la nuecesilla. Esta distinción sería sin duda muy útil, porque señalaría el verdadero origen de este cuerpo; pero en el grano maduro es casi imposible reconocerlo.

El albúmen se encuentra en la generalidad de los monocotiledones y falta en un gran número de los dieotiledones.

El albúmen es:

Harinoso, cuando está formado por un tejido utricular seco, que contiene mucha fécula; como en el Maíz y otras Gramíneas.

Carnoso, ó constituido por un tejido utricular de paredes gruesas, que contienen jugos de diversa uaturaleza; como en el Coco. la Higuerilla y otras Euforbiáceas.

Coriáceo y córneo, es decir, formado por un tejido utricular de paredes gruesas y muy resistentes, como en el Café; en el Dátil y el Tanch su dureza es extremada; en el Phytelephas maerocarpa es un euerpo denso, de un hermoso color blanco, muy usado eon el nombre de marfil vegetal.

2º Embrión.—El embrión es el cuerpo organizado coutenido en el grano, que por su desarrollo debe producir un nuevo vegetal. Cuando él sólo forma la masade la almendra y está cubierto inmediatamente por el espermodermo, se dice desnudo ó sin albúmen [exalbuminosus; epispérmico de Richard]; cuando está acompañado de albúmen, se dice con albúmen albuminosus;

endospérmico de Rieh].

Como el embrión es un vegetal en la primera époea de su desarrollo, presenta como el vegetal perfecto, la misma disposición de partes que hemos visto en la planta adulta. Tiene un eje v órganos laterales. El eje se divide igualmente en dos partes: una inferior destinada á sumergirse en el suelo, es la radicula ó cuerpo radicular: la otra superior destinada á elevarse sobre el terreno. es el talluelo ó plúmula. Los órganos apeudiculares que nacen sobre el talluelo, son los cotiledones; mas una pequeña yema que termina el talluelo, compuesta de hojas pequeñas envainadas, eonstituye la gémula.

Posición del embrión respecto de las otras partes del grano.—1º El embrión con albúmen puede presentar tres posiciones principales respecto de este cuerpo. Por lo regular está colocado en el interior y queda cubicrto por todas partes; eutónees se dice que es intrario, como en la Higuerilla y otras Enforbiáceas. Otras veces está situado en un lugar de la superficie del albúmen, y se dice extrario, como en el Maíz y otras Gramíneas. En este easo el embrión ha sido empujado a un lado por el desarrollo desigual del albúmen. El embrión puede estar doblado sobre el albúmen formando una especie de anillo, entónces es periférico; proviene siempre de un óvulo campilítropo.

Cuando el embrión iutrario sigue la dirección del eje del albúmen, se dice que es axilio, como en la Higuerilla; y es lateral cuando está colocado cerca de uno de los lados de este cuerpo, como en el Coco y otras Palmeras.

Algunas veccs el embrión es muy pequeño respecto de la masa del albúmen, del que ocupa sólo una parte muy corta; otras veccs se extiende en casi toda su longitud.

2º Por medio de las dos extremidades del embrión se puede determinar su dirección propia y su dirección relativa. La dirección propia es la que presenta, sin compararla con las otras partes que lo rodean. Así, puede ser derecho, encorvado, anular, enrollado en espiral, etc. Su dirección relativa es más interesante y da caracteres de gran valor para la coordinación natural de las plantas. Esta dirección debe ser estudiada relativamente al grano. Para la generalidad de los botánicos, el hilio representa la base del grano, y la extremidad radicular la del embrión. Según esto, se dice que el embrión es homótropo ó erguido [homotropus, erectus], enando tiene la misma dirección que el grano; es decir, que su radicula corresponde al hilio, como en muchas Leguminosas, Solauáceas y gran número de Monocotiledones. El embrión homótropo puede estar más ó ménos encorvado. Cuando es rectilineo, se le llama ortótropo forthotropus], como en las Compuestas, las Umbelíferas, etc. El

embrión ortótropo proviene siempre de un óvulo anátropo, en el cual el micrópilo está situado cerca del hilio, y la chalaza se ha levantado y está opuesta al lúlio.

Se llama embrión antitropo ó inverso [antitropus, inversus], aquel enya dirección es opuesta á la del grano; esto es, enya extremidad cotiledonaria corresponde al hilio, como en las Timéleas, las Fluviales, etc. Este embrión se forma de un óvulo ortótropo, cuyo micrópilo está diametralmente opuesto al hilio y la chalaza corresponde exactamente á él.

El embrión se dice antitropo [amphitropus] cuando está de tal modo encorvado sobre sí mismo, que sus dos extremidades se encuentran aproximadas y se dirigen hácia el hilio; como en las Diánteas, Craciferas, muchas Atriplíxeas, etc. En un óvulo campilitropo es donde puede desarrollarse el embrión antitropo. El micrópilo está colocado cerca del hilio, y la chalaza conserva su

lugar primitivo.

Cuando se ha determinado la posición del embrión, relativamente al hilio, se puede reconocer la que tiene respecto de las otras partes principales del espermodermo, como el micrópilo y la chalaza. La posición de la extremidad de la radicula indica constantemente la del micrópilo, pues estos dos órganos están constantemente en la misma relación. En un grano que proviene de un óvulo ortótropo ó anútropo, el embrión tiene su radicula opuesta á la chalaza; en el grano que proviene de un óvulo campilítropo, la radicula está aproximada lateralmente á la chalaza sin estar opuesto á clla.

1º La radicula es la que por su desarrollo constituye la raíz. Su forma, por lo regular, es la de un pequeño tubérenlo cónico ó arredondado. Por la germinación algunas veces se alarga y forma el cuerpo de la raíz ó la cepa que debe producirla, como en los Frijoles, el Melón, etc.; otras veces, después de haber adquirido cierta longitud, cesa de prolongarse, y de su interior salen lateralmente una ó muchas fibras que son las que deben constituir la verdadera raíz, mientras que la ex-

tremidad de la radícula se destruye. Se ha dado el nombre de coleoriza á la especie de bolsa formada por el tubérculo radicular, y del cual salen las verdaderas fibras radicales. El embrión eu este caso es coleorizado.

Todos los vegetales fanerógamos, ó tienen la radícula desnuda que se prolonga para formar el cuerpo de la raíz, ó la tienen eoleorizada. A los primeros se los llama exorizos y á los segundos endorizos. Esta división corresponde á la que se ha establecido según el número de los cotiledones. Los Monocotiledones son endorizos y los Dicotiledones exorizos.

2º El Talluelo ó plúmula está sobrepuesto á la radícula, con la cual se continúa sin interrupción. Sólo existe en los embriones dicotiledonados, y se termina en su vértice por la gémula; cs el que por su desarrollo da nacimiento al tallo. Comienza bajo el punto de inserción de los cotiledones, que están unidos á él, y los levanta sobre el terreno cuando su prolougación se hace desde su base.

3º Los Cotiledones. Son las partes laterales del eje del embrión, de donde nacen una, dos ó rara vez mayor número de hojas primordiales que forman los cotiledones y cuya reunión constituye el cucrpo cotiledonario. Si se examina un grano de Frijol, de Aguacate, etc., se verá el cuerpo cotiledonario formado de dos cotiledones opuestos. El embrión que presenta esta conformación es dicotiledonado. Pero en un embrión de Maíz ó de Coco, se verá que el cuerpo cotiledonario está formado por un solo cotiledón ó por una hoja primordial colocada lateralmente; el embrión en este caso es monocotiledonado.

Hay un pequeño número de vegetales que parecen una excepción de esta división tan general, como los Pinos, los Sabinos y en general los árboles de la familia de las Coníferas, que presentan hasta diez ó doce cotiledones verticilados. Se había propuesto para estas plantas una nueva división, la de los Policotiledones; pero Duchartre manifestó que estos embriones son dicotiledonados, con los dos cotiledones profundamente divididos, Los cotiledones son muy gruesos y carnosos en los embriones sin albúmen ó epispérmicos, como el Mamey, Aguacate, Ciricote, etc., y delgados y membranosos en los endospérmicos ó con albúmen. La naturaleza folíacea de los cotiledones sólo se conoce en los que son delgados y membranosos por distinguirse sus nervaduras, que no se perciben en los gruesos y carnosos.

Los dos cotiledones de un embrión están siempre opuestos, cualquiera que sea la posición que las hojas hayan de tencr en el tallo. En general, son iguales y semejantes entre sí; sin embargo, algunas veces el uno

toma mayor crecimiento á expensas del otro.

Los cotiledones presentan formas muy variadas; los hay arredondados, alargados, lineales, agudos, obtusos; generalmente son enteros, pero también los hay acorazonados ó lobulados.

Los dos cotiledones de un grano en el estado de reposo, están aplicados uno á otro por una superficie plana que se llama su cara; el dorso es la parte opuesta ligeramente convexa, que mira hácia fuera; rara vez los dos cotiledones están separadas uno de otro, como en algunas Ramunculáceas; en el Granado están doblados en espiral sobre su eje. En algunas Crueíferas el embrión está algo alargado y enrollado sobre sí mismo, formando una espiral cuyas vueltas están colocadas sobre el mismo plano.

La dirección del eje de la radícula comuumente es la misma que la que pasa por la plúmula y los cotiledones, como en la Higuerilla; pero con freenencia también esta línea está más ó menos arqueada, como en el embrión périférico de la Maravilla. Algunas veces esta línea está dispuesta de modo que sus dos mitades están casi paralelas entre sí, es decir, que la radícula se haya doblada sobre los cotiledones.

En la época de la germinación, los cotiledones quedan unas veces ocultos bajo la tierra, y se llaman hipógeos (hypogei.) Otras veces salen sobre el terreno por la prolongación del tallo, y son epígeos [epigei;]

como en los Frijoles, la Higuerilla y la mayor parte de los Dicotiledones. Cuando los cotiledones son epígeos,

forman las dos hojas seminales [folia seminalia.]

4º La Gémula es la pequeña yema que termina la plúmila. Como todas las yemas seminales, está compnesta: 1º de un eje que se continúa sin interrupción con el embrión; 2º de hojas rudimentarias, que representan las primeras hojas que el embrión ha de desarrollar. En los embriones dicotiledonados, por lo general, la gémula está colocada entre los dos dicotiledones, que aplicados uno al otro, la cenltan completamente, por consiguiente es necesario separarlos para poderla ver. En los monocotiledonados está colocada en una pequeña foseta en la base y en uno de los lados del cotiledón. Esta foseta representa la vaina de la hoja dicotiledonaria, cuyos bordes, aproximándose, se sueldan ó dejan entre ellos una pequeña hendidura que se véen la base del cotiledón 11.7

<sup>(1)</sup> El grano de la Higuerilla es uno de aquellos en donde se puede estudiar más fácilmente la estructura de esta parte tan importante del fruto. Según Arturo Grís, cuando está cerca de su madurez, contenido todavía en el fruto, pero protegido ya por una cubierta resistente y colorada, está compuesto, observando de fuera hacia adentro: 1.º de la primina, cuya epidermis se separa como una membrana delgada y blanca, arrancando en diferentes partes algunas células de la capa del parenquima subyacente; 2,º de la secundina, representada por una cubierta crustacea que proviene del desarrollo de la capa más exterior de esta envoltura y formada de células muy largas, angostas y paralelas entre sí, y una membrana delgada, enteramente celulosa, de aspecto blanco. que es el resto de la parte parenquimatosa de la scenidina; 3.º de la nuecesilla, reducida a una membrana ligeramente amarillenta, que cubre la almendra desde la base hasta cerca de su extremidad, donde está interrumpida por un cordón circular. La pequeña cubierta superior se señala por su color de nu blanco lechoso y su aspecto liso sobre todo el resto del grano. En la extremidad superior: 4.º del alhamen que constituye la parte carnosa del grano: 5.º del embrión, contenido en el centro del albumen.

# TERCERA PARTE.

# FISIOLOGÍA VEGETAL. (1)

#### CAPITULO I.

#### DE LA NUTRICIÓN DE LOS VEGETALES.

La nutrición es la función por la cual los vegetales se asimilan parte de las sustancias sólidas, líquidas ó gaseosas, repartidas en el seno de la tierra ó en la atmósfera, absorviéndolas, ya por las extremidades muy finasde sus raicillas, ya por las partes verdes que desarrollan en la atmósfera.

La nutrición es una función complexa, compuesta de muchas funciones sucesivas ó simultáneas, que se ejecutan en el orden siguiente:

1º Absorción de las materias que deben servir de alimento.

2º Movimiento por el cual estas materias son llevadas à las hoias.

3º Elaboración del fluído nutritivo por su contacto con el aire y el ácido carbónico (función de respiración), 6 por pérdida del agua excedente (función de transpira-

<sup>(1)</sup> Esta parte la hemos traducido de la obra intitulada Botanique et Physiologie végétale, pôr L. F. Jehan, Tours, 1847; agregándole y suprimiéndole todo lo que nos ha parecido conveniente.

ción), ó por eliminación de los principios inútiles ó superabundantes (función de exercción).

4º Circulación del jugo nutritivo por todas las par-

tes del vegetal.

5º Asimilación, 6º Crecimiento.

## ARTÍCULO I.

#### Absorción.

La absorción es la función por la cual la planta hace penetrar en su interior todo lo necesario á su nutrición, tomándolo de la tierra, del aire ó del agua.

Las plantas absorven por las fibrillas ó esponjiolas de sus raíces y por todas sus partes verdes, como las hojas, los ramos tiernos, etc. El agua es el vehículo necesario de las sustancias nutritivas del vegetal, no porque sea la base de su alimentación, sino porque sirve para disolver las materias que debe asimilarse. La disolución de las materias debe ser completa. Si se mezela con agua un polvo por fino que sea, el de carbón por ejemplo, y se presenta en este estado á la absorción de las raíces, se observa que el agua sola penetra en las raíces, y todo el carbón queda fuera, sin que sea posible encontrar ni un solo átomo en el interior. La superficie absorvente de las plantas recibe sin elección todas las materias, aun las venenosas, que se le presentan en estado de disolución (1).

¿Pero cómo se hace esta absorción? Porque habiendo visto ya que las raíces están cubiertas por una capa de células contínuas sin aberturas ¿cómo es que el líquido en contacto con ellas las penetra, y cómo pasa á todas las otras cavidades que componen el tejido del ve-

<sup>(1)</sup> Esta es la opinión más admitida entre los fisiólogos botánicos; pero hay algunos que creen que las plantas tienen la facultad de elegir.  $(N.\ del\ T.)$ 

getal, separadas entre sí por membranas delgadas? Es verdad que estas membranas son permeables á los fluídos: pero para que éstos las penetren, es necesario que sean solicitadas por una fuerza suficiente. ¿Qué fuerza es ésta? Es una acción física orgánica llamada endósmosis (endon, dentro, y osmos, impulso) por la que se explica no sólo la absorción por las raíces y la que se hace consecutivamente de célula á célula, sino también una parte de la circulación de los vegetales, que antes de este descubrimiento de Dutrochet había permanecido siu explicación.

Cuando se sumerge en agua pura nna vejiga euya pared es una membrana animal 6 vegetal, que contiene un líquido más denso, como agua azucarada, los dos líquidos tienden á ponerse en equilibrio de densidad; y se establece al través de las paredes una doblecorriente, una de fuera adentro, del agua pura hácia la azucarada, y otra de dentro afuera, del agua azucarada hácia la pura. Pero los dos líquidos no atraviesan la membrana eon la misma facilidad, ni con la misma rapidez; el menos denso pasa más pronto que el otro. La masa de agua interior gana más de lo que pierde, mientras que la exterior pierde más de lo que gana; de donde resulta una diferencia de nivel entre los dos líquidos y la ascensión del líquido contenido en la vejiga, ascensión que no cesa hasta que los dos líquidos han adquirido por este cambio contínuo una densidad igual. Adaptando a la vejiga un tubo vertical graduado, se puede calcular la rapidez de la ascensión y su fuerza. A este instrumento ha dado Dutrochet el nombre de endosmómetro.

En la actualidad es fácil explicar la absorción ejercida por las raíces. Las células que forman su tejido, están illenas de jugos más densos que el agua de que está embebida la tierra; y esta agua debe, por efecto de la endósmosis, infiltrarse al través de sus membranas, dilatar las cavidades de las células más exteriores, disminuyendo la densidad del líquido que se encuentra en ellas y pasar de allí á las células más interiores. Sería nn

error creer que se favorecía la nutrición de la planta, dándole su alimento ya preparado, poniendo, por ejemplo, sus raíces en contacto con una solución azucarada: léjos de llegar más pronto al objeto, se retardaría, porque se impediría la endósmosis y por consiguiente la absorción.

La succión ejercida por las raíces no es la única causa que hace penetrar los líquidos en el interior del vegetal; hay además otra no menos activa, cual es la evaporación, que se efectúa por las hojas y en general por todas las superficies acreas del vegetal. Por resultado de esta evaporación, se forma constantemente un vacío en las extremidades superiores de la planta, el cual solicita sin cesar la ascensión y la difusión de los líquidos hacia la periferia.

¿Por qué en el estío el ealor del sol marchita las plantas?

Porque la evaporación es más abundante que la sueeión; se ha interrumpido el equilibrio y las plantas dan señales de sufrir. El rocío que las hojas absorven en la noche, les vuelve su fuerza y lozanía.

# ARTÍCULO II.

# Movimiento de la savia.

Savia ascendente.—Se puede comparar la planta a un aparato endosmósico, en el cual la tierra luce las veces de un recipiente lleno de agua, y este aparato es tanto más enérgico cuanto que su parte colocada en el recipiente no es un tubo vacío é inerte, sino un tejido lleno de numerosos depósitos de materias, análogas a aquellas que ya han excitado la acción de las ruíces, de modo que esta acción, lejos de agotarse, se conserva y se renueva á cada paso que se da en el vegetal subiendo. El líquido no ha perdido, como en el experimento eitado, su densidad en la proporción en que ha aumentado en masa; al contrario, obrando sobre las materias que en-

cuentra en su camino, disuelve una porción de las que estaban en estado sólido y tiende á espesarse más y más, de modo que se le encuentra tanto más denso cuanta mayor es la altura á que se le tome en el vegetal. Este líquido que las raíces han absorvido por la endósmosis, mezclado á los que han penetrado en la planta por la acción absorvente de sus hojas, constituye la savia 6

fluído nutritivo del vegetal.

Al principio de la primavera, en que el arbol está despojado de hojas y los renuevos cubiertos de tegumentos poco permeables, la endósmosis parece ser la fuerza que obra exclusivamente. Lleva constantemente de la tierra á la planta una corriente que ablanda y disuelve las materias más 6 menos gruesas y solidificadas, formadas por el trabajo del año anterior y reunidas en depósitos en el interior del vegetal en el invierno. Pero la ascensión de la savia no depende de una causa simple y única, es el resultado de muchas acciones combinadas. Así, la extrema tenuidad de los tubos fibrosos, de los vasos ó de los meatos intercelulares, en los cuales se mueve la savia, los coloca en las condicioues de tubos capilares, y no se puede racionalmente negar á los tubos vegetales una propiedad que es tan evidente y tan general en los tubos iuertes. Nadie duda tampoco que á consecuencia de la evaporación que se verifica por la superficie de las hojas, y del vacio que de esto resulta, la savia es atraida poderosamente hacia las partes superiores de la planta. Se debe añadir á esta fuerza de imbibición la cualidad eminentemente higroscópica que es propia de todos los tejidos vegetales y que debe contribuir poderosamente á la producción del movimiento de los jugos nutritivos.

Pero en medio de los diversos órganos elementales combinados en el tallo, como el tejido leñoso, los vasos rayados ó punteados, las tráqueas colocadas alrededor de la médula, la médula misma y los radios medulares ¿cuál es el camino que sigue la savia en su movimiento ascendente? Parece que en la primavera la savia penetra en todos los tejidos. En los ramos tiernos sube por

el cuerpo leñoso, y en los ramos adultos sólo por la zona exterior que está todavía en estado de albura. Pero después los vasos se vacían, la savia deja de circular por ellos, y es reemplazada por el aire, que, por medio de estos vasos, recorre todas las partes del vegetal, y ejeree en los jugos que están depositados en ellos, una acción poderosa que aumenta y completa en cierto modo su propiedad nutritiva. Poco á poco los vasos de las hojas y su parénquima se obstruyen, su fuerza absorvente disminuye, y la savia insensiblemente va dejando de subir, hasta el momento en que las hojas se separan del tallo y cesa completamente el movimiento del fluído. Esta cesación del movimiento ascendente del jugo nutritivo se reconoce en la dificultad que se siente de separar la corteza de la madera, aun en los ramos tiernos, mientras que esta separación es fácil en la primavera.

Sin embargo, en easi todos los vegetales hay al fin del estío un nuevo movimiento aseendeute de la savia, y que por esta razón se llama comunuente savia de Agosto.

MOVIMIENTO DE ROTACIÓN Ó DE CIRCULACIÓN INTERCE-LULAR.—Este movimiento es el que ha sido observado eu el jugo nutritivo eontenido en los utrículos del tejido celular. Se observa primero eu la Chara, pequeña planta, común en las aguas estaneadas, y compuesta de uua serie de células cilíndricas unidas por las extremidades. Colocando en el agua y bajo del microscopio una de estas células, se vé en su interior un movimiento muy sensible y regular, fácilmeute apreciable á eausa de las partículas que contiene el fluído. Se ven estas partículas, que son glóbulos de una tenuidad extrema, subir á lo largo de una de las paredes de la cavidad; cuando llegan al diafragma horizontal que separa esta eslula de la que le está sobrepuesta, cambiau de dirección, y siguen un camino horizontal hasta que llegau á la pared opuesta; entonces descienden signiendo esa pared hasta la parte inferior, en donde toman otra vez la dirección horizontal, para empezar de nuevo la misma marcha.

La dirección del movimiento de cada utrículo parece que no tiene ninguna relación con la del que se ejecuta en los utrículos circunvecinos, y dos utrículos pueden presentar en el movimiento de sus fluídos una dirección completamente opuesta.

La corriente no es siempre una sola, algunas veces se divide, y aunque estas divisiones no parecen sino ramificaciones desviadas de la corriente principal, se ve la pared interna de la célula surcada por pequeñas líneas, que se mueven en diversas direcciones y que forman una

especie de red muy irregular.

La rotación, que primero se había considerado como un modo de circulación propio de los vegetales inferiores y acuáticos, ahora está tenida como un hecho casi general en el reino vegetal, y es probable que cuando no se la pueda distinguir, sea porque el fluído circulante en los ntrículos esté completamente incoloro y desprovisto de gránulos que permitan seguir el movimiento.

## Auricino III.

## Elaboración del fluído nutritivo.

La elaboración del fluído nutritivo en los vegetales se verifica por medio de la transpiración, la respiración y la exèrcción.

Transpiración.—La transpiración es la función por la cual la savia, lucgo que ha llegado á los órganos foliáceos, deja desprender la cautidad superabundante de agua que contenía. En general esta agua se exhala en la atmósfera en estado de vapor, y entonces no es visible. Pero cuando la cantidad de agua exhalada es abundante y la temperatura atmosférica poco elevada, se vé entónces este líquido transpirar en gotas excesivamente pequeñas, que con frecuencia se reunen y forman un volúmen notable. Los recipientes especiales que terminan las hojas de las Nepenthes, Serracciia y Cephalotus, son el resultado de una secreción scuejaute.

La transpiración es tanto mayor cuanto más seca y caliente está la atmósfera; en tiempo húmedo, y principalmente en la noche, la transpiración es casi nula. La nutrición se hace mejor cuando la transpiración está en proporción con la absorción: porque cuando una de estas funciones se efectúa con una fuerza superior á la otra, el vegetal languidece.

Respuración.—La respiración es la función por la cual el vegetal, en contacto con el aire atmosférico, toma de él algunos elementos que retiene en su interior y le dá

otros de que se despoja.

Las plantas, lo mismo que los animales, tienen una verdadera respiración; las hojas son los órganos csenciales de ella y pueden ser consideradas como análogas

á los pulmones de los animales.

Pero además las plantas tienen tubos ó vasos aércos, repartidos en todos sus órganos, á excepción del sistema cortical. Así, los vegetales reunen dos de los modos que la respiración presenta en la serie animal; la respiración pulmonar por las hojas, y la respiración traqueana por los conductos que llevan el aire á todas las partes del vegetal. El obieto de la respiración en los animales es poner la sangre en contacto con el aire atmosférico, para que absorviendo cierta cantidad de oxígeno. adquiera las cualidades nutritivas que le sonnecesarias. En las plantas se nota una función del todo semejante. La savia que sube de las raíces, llega á las hojas, allí se encuentra en contacto con el aire atmosférico, absorve el ácido carbónico, lo descompone, lo mismo que á una parte del aire, por la acción de la laz solar, retiene el carbono del ácido y una corta cantidad del oxígeno del aire, y por su contacto con estas sustancias se convierte en fluído apto para nutrir al vegetal.

Por la noche 6 en la oscuridad, los fenómenos siguen una marcha inversa: las hojas absorven en general el oxígeno del aire, y se forma un volúmen de ácido carbónico libre, menor que el volúmen del oxígeno consumido. Este ácido carbónico se forma en el vegetal, á expensas del carbono que contiene. Las plantas en estas eireunstancias dejan también desprender el ácido carbónico, que han absorvido por las raíces y que atra-

viesa su tejido sin sufrir alteración.

Además del ácido carbónico y del oxígeno del aire que las hojas, y en general todas las partes verdes de los vegetales, absorven, inspiran también aire atmosférico que contiene vapor de agua; es decir, oxígeno é hidrógeno, y además vapores amoniacales compuestos de hidrógeno y azoe. Estos son los diferentes gases, que reaccionando sobre la savia que ha llegado hasta las hojas por el movimiento ascendente de los fluídos, le harán adquirir cualidades nuevas.

Hemos dicho que las hojas no son los ánicos órganos respiratorios; la respiración se efectúa también por medio de los vasos espirales, que están repartidos en todas las partes de la planta, y llevan el aire por todo el interior del vegetal. Esta segunda respiración escompleta-

mente igual á la que se verifiea en los insectos.

Así las plantas tienen una respiración igual á la de los animales. Pero mientras que por el acto respiratorio los animales vician el aire quitándole una porción de su oxígeno, que reemplazan con el ácido carbónico, las plantas por el contrario despojan á la atmósfera de este principio impropio para la respiración de los animales, y le dan en cambio oxígeno, que es el principio de la vida. Es imposible no admirar esta correlación entre las plantas y los animales, que por uno de los actos más indispensables de su vida, se suministran mútuamente el finído sin el cual no podrían existir.

Respiración de los órganos colorados.—La respiración de los órganos eolorados de las plantas, es completamente semejante á la de los órganos verdes en la oscuridad. Aunque estén bajo la influencia de los rayos solares, absorven oxígeno y despreuden ácido carbónico. Esta respiración es más manificsta en las flores principalmente en los órganos sexuales.

Exhalación del óxido de carbono.—Las experien-

cias recientes de Boussingault, han conducido á este hábil observador á uu resultado eurioso é inesperado, cual es: que los órganos verdes pueden desprender en la atmósfera una eantidad sin duda muy corta, pero que puede apreciarse por el análisis, de gas óxido de carbono, cuerpo emineutemente dañoso á los animales que lo respiran.

Como parte de sus experimentos la ha hecho Boussingault en plantas de los pantanos, se pregunta si esta expiración debida á las plantas que crecen naturalmente en estos lugares ano será la causa cencial, ó al menos una de las principales, de la insalubridad que hace á los países pantanosos tan funestos á la salud del hombre?

Excreciones vegetales.—Las exercciones vegetales son los fluídos más ó menos espesos y ann susceptibles de solidificarse, que los vegetales expelen al exterior por diferentes partes. Así, el sicte es la exerceencia del Zapote, el hule del Arbol del hule, el maná de un Fresno de flor (Fraxinus ornus.) Las gomas, las resinas, son excreciones de diferentes plantas. Estas sustancias han sido formadas por el vegetal en el acto de su nutrición

## ARTÍCULO IV.

# Circulación del jugo nutritivo.

Savia descendente.—Experimentos muy exactos han demostrado que existe una segunda savia, que sigue un camino inverso de la que antes hemos examinado, savia elaborada que coutiene todas las materias que ha disuelto á su paso. Si se hace al tronco de un dicotile dón una ligadura fuerte, se verá formar cucima un reborde circular que aumentará más y más. Este reborde es debido evidentemente al obstáculo que encuentran los jugos que descienden al través de las capas corticales.

La savia descendente, despojada de la mayor parte de sus principios acuosos, mucho más elaborada, contiene mayor cantidad de principios nutritivos que la ascendente, contribuye esencialmente á la nutrición del vegetal y se extiende por difusión á todos los órganos sns-

ceptibles de crecimiento.

El látex, 6 jugo propio de los vegetales, que algunas veces tiene color, como el amarillento de las Papaveráceas, el jugo blanco del Papayo (de las Euforbiáceas), etc., no es la savia descendente sino un producto separado por el acto de la vegetación y que circula en un sistema de vasos especial, los vasos laticiferos.

CICLOSE Ó MOVIMIENTO CIRCULATORIO DEL LÁTEX.-LOS vasos laticíferos, cuya extructura y posición hemos expuesto antes, existen en las nervaduras de las hojas, en los sépalos, los pétalos, los carpelos, etc.; en el tallo y sns ramificaciones, principalmente en la cara interna de la corteza; algunas veces están en hacecillos, otras separados. Por estos vasos circula el látex ó jugo vital. Examinado con el microscopio, se vé que el látex debe sn coloración, lo mismo que los líquidos auimales, la sangre y la leche por ejemplo, á numerosos glóbulos mantenidos en suspensión en un líquido incoloro. Estos glóbulos son excesivamente pequeños, pues los de la Hyeble, que se cuentau entre los más grandes, sólo tienen 1/50 de milímetro de diámetro y los hay de 1/500 de milímetro. El látex no es siempre eolorado, y euando no lo es, sus glóbulos sou poeos y transparentes; según Schultz, están compuestos principalmente de materias grasas y ceráceas análogas á la goma elástica, que es el látex de algunos árboles.

## ARTÍCULO V.

## Asimilación,

La asimilación es la función por la cual los vegetales hacen pasar á sns tejidos los principios nutritivos, que han sacado de la tierra ó de la atmósfera por la absorción, y han elaborado por la respiración.

El análisis químico ha demostrado que los vegetales

están compuestos de cnatro enerpos elementales, que son: carbono, oxígeno, hidrógeno y ázoe. Pero estos elementos no están separados, sino combinados en diversas proporciones, resultando de esta combinación compnestos que tiene propiedades especiales, tales como la celulosa, el almidón, el azúcar, la goma, el glúten, los aceites, etc.

El carbono se introduce en los vegetales en estado de ácido carbónico. Esté ácido, que existe en el aire atmosférico, es descompuesto por las plantas expnestas á la acción de los rayos solares; éstas retienen y se asimilan el carbono, y dejan desprender la mayor parte del oxígeno. Además las raíces, absorviendo el agua en el seno de la tierra, hacen penetrar en el vegetal el ácido carbónico que contienen los abonos y que el agua disuelve; este ácido sufre la misma descomposición que el absorvido por las hojas.

El oxígeno, que acidifica el carbono no es expulsado completamente por las plantas, sino que retienen cierta cantidad. El aire atmosférico que circula por los vegetales, les cede también una parte del oxígeno que con-

tiene.

El bidrógeno lo toman las plantas del agua que descomponen en diversas circunstancias, ya en el estado de vapor, ya en el de líquido. El hidrógeno proviene también de la descomposición del amoniaco que la planta absorve.

El ázoe, que existe principalmente en los órganos tiernos, proviene ó de la atmósfera ó de los abonos que se dan al terreno.

Estos son los elementos que forman la base esencial del tejido vegetal. Pero hay además otras sustancias, que sin ser partes necesarias á la organización de las plantas, se encuentran en ellas siempre en cantidad variable; como la cal, la sílice, el carbonato y el fostato de cal, los carbonatos de sosa y de potasa, el nitrato de potasa, el fierro, etc., que son llevadas al interior del yegetal, disueltas por el agua.

Los cuatro cuerpos elementales de que acabamos de hablar, sirven para la formación de otros a que se ha dado el nombre de principios inmediatos, que entran igualmente en la composición de las plantas y que son compuestos binarios, ternarios 6 cuaternarios, formados de diversas proporciones de carbono, oxígeno, hidrógeno y azoe. Estos principios son en extremo variados, pero los que más comunmente se encuentran, son la celulosa, la goma, la fécula, el azúcar, resinas, aceites fijos y volátiles, etc. Todos estos principios están formados de los mismos elementos, pero en virtud de qué fuerza se verifica esta combinación? ¿Por qué en un caso se forma fécula y en otro azúcar ó goma? Estas son cuestiones que aún no han podido resolverse. Es necesario reconocer que estos nuevos principios no se han unido solamente por efecto de la afinidad química, sino principalmente por la intervención de la vida y de la organización. En todos los cambios que sufreu los seres organizados, jamás se debc perder de vista al hacer las explicaciones, un hecho que domina toda la cuestión, la vida, y por consiguiente su influencia sobre todos los fenómenos que se producen.

La celulosa es la basc de la organización de los vegetales; forma el esqueleto del vegetal, la trama de todos sus órganos, células y vasos. Está compuesta de

Esta composición tan sencilla, representada por car bouo y agua, es también la del almidón, del azúcar, de la goma, etc., que entran en tan grau proporción en la composición del vegetal. El almidóu está repartido con profusión en todas las partes de los órganos de los vegetales, en donde se acumula para servir á su nutrición, pero esta sustancia es lo mismo que la celulosa, insoluble en el agua, y no puede ser asimilada á no ser que sufra algún cambio que la haga atacable por el líquido acnoso; la diástasis posce la propiedad de transformar

el almidón en una sustancia soluble y azucarada, llamada dextrina, que el agua puede llevar á todos los puntos del vegetal. Además, esta dextrina cs á su vez convertida en glueosa. Así, un mismo principio, el almidón, repartido por todo el tejido del vegetal, puede sucesivamente y por la fuerza vital transformarse en dextrina y en azácar, para ser uno de los principales manantiales de que el vegetal saca los elementos de su nutrición y de su erecimiento.

En resúmen, 72 partes de carbono, combinadas con diversas proporeiones de agua, pueden formar los produetos siguientes, que son la base de todas esas materias tan repartidas en los órganos de los vegetales:

72 de carbono y 90 de agua Celulosa.

72 ,, y 90 ,, Almidón y Dextrina. 72 ,, y 126 ,, Glucosa.

72 , y 99 .. Azacar de caña.

## ARTÍCULO VI.

## Crecimiento de los vegetales.

La nutrición del vegetal da por resultado su erecimiento. Sus órganos elementales, aumentando en dimensiones ó en número, determinan un aumento proporcional en sus órganos compuestos. Hemos visto que hay dos grandes formas de tejido vegetal: los utrículos y los vasos.

El tejido utricular se multiplica por la formación de utrículos nuevos, que nacen en el interior de los utrícu-

los antiguos ó en sus intersticios.

Como los vasos han empezado su existencia en el estado de utrículos, no se multiplican para aumentar la masa de un órgano cualquiera, sino a expensas del tejido utricular que posee la propiedad de reprodueirse incesautemente mientras dura la vida del vegetal. Así, los órganos de las plantas crecen por la multiplicación

del tejido cclular y de los vasos que entran en su com-Posición.

Examinaremos sucesivamente el crecimiento de los Vegetales dicotiledones y monocotiledones, siguiendo el Orden de desarrollo que se puede apreciar por la obser-Vación directa de los hechos.

# Del crecimiento en diámetro del tallo de los dicotiledones.

Recordamos brevemente la composición anatómica de un tallo dicotiledón. La madera forma una capa continua que se extiende desde la médula hasta la corteza. Esta se compone: 1º de la epidermis, 2º de la capa suberosa, 3º del mesodermo, 4º de la envoltura herbacea, 5º del liber, formado de hacecillos compuestos de tubos leñosos de paredes muy gruesas; 6º del endodermo ó zona subliberiana. La parte de una zona más inmediata á la capa leñosa, forma una zoua estrecha, igualmente celnlosa, pero cuyo tejido es mucho más transparente que el resto de esta capa subliberiana. Se le dá cl nombre de capa generatriz, porque en este lugar, colocado entre la cara interna de la corteza y la externa del enerpo leñoso, es donde se efectúan los fenómenos del crecimiento. Esta capa cclulosa interna está atrave. sada por series de célnlas, alargadas en dirección transversal v sobrepuestas con regularidad unas á otras; son evidentemente la continuación de los radios medulares que vienen de la capa leñosa y se prolongan hasta el interior de la corteza. En la capa generatriz es donde los jugos elaborados, designados con el nombre de cambium, se reunen con más abundancia. La presencia del cambium produce en la capa generatriz una formación incesante de nuevos utrículos. Los que están más inmediatos á la capa leñosa, se alargan poco á poco en dirección longitudinal, y se les vé tomar insensiblemente todos los caracteres del tejido leñoso, del chal es imposible distinguirlos despnés. Al mismo tiempo que se opera este primer cambio, se ven en la masa del tejido leñoso que acaba de formarse, aparecer vasos que se reconocen fácilmente por su diámetro mucho mayor y que

poco á poco se anmenta más.

Miéntras se verifican estos cambios en la porción de la capa generatriz, que está en contacto con el tejido leñoso, se efectúan cambios análogos en la parte exterior que se continúa inmediatamente con la cara interna de la corteza. En medio de esta capa celulosa se desarrollan insensiblemente hacceillos de tejido fibroso, cuyas paredes engruesan rápidamente y bien pronto presentan completamente los mismos caracteres que los hacceillos que constituían la primera capa del líber.

Así, pnes, se forma simultáncamente una capa de tejido leŭoso que se agrega sin interrupción á la que componía la capa leñosa del año anterior, y una nueva zona
de hacecillos de líber, separada de la del año precedente
por una capa de tejido utricular más ó menos delgada,
y que sirve para establecer la continuidad entre las
partes nuevamente agregadas á la corteza y las que ya

existian.

Esta formación incesante de tejido utricular en la zona generatriz, que se transforma en madera y en líber, se efectúa mientras duran los fenómenos de la evolución de las yemas. Pero luego que el eje de estas se prolonga en un renuevo, se detienen los fenómenos que acabamos de describir: cesan de formarse nuevos utrículos, y cesa por consiguiente su transformación en madera 6 líber.

# Del crecimiento en altura de los tallos de los dicotiledones.

El crecimiento en altura del tallo de los dicotiledones se hace por el desarrollo anual de la yema terminal, que produce un nuevo retoño que aumenta sucesivamente de este modo la altura del tallo. Habiendo fijado Duhamel pequeños hilos de plata en la corteza de un ramo tierno, observó que la prolongación se había efectuado en toda su longitad, pero más en la parte superior, que permanece herbácca más tiempo, que en la inferior que se vuelve leñosa primero. Si se examina cómo se hace la prolongación de los diferentes lugares de un mismo merítalo ó entrenudo, se verá que los fenómenos varían según que las hojas estén desprovistas de vainas ó que las tengan. En el primer caso, el crecimiento empieza por la parte inferior, luego sigue en la parte media y por último en la superior. Este crecimiento concluye en la parte inferior del merítalo y continúa todavía en la superior. Pero si las hojas tienen vaina, la base del merítalo, cubierta por este órgano, permanece mucho tiempo verde y herbácea, y el crecimiento dura más tiempo que en la parte superior.

De este modo de erecimiento resulta que el tallo está formado por una serie de conos muy alargados, cuyo vértice está arriba, encujados y sobrepuestos unos en otros. El vértice del cono más interior se detiene en la base del segundo renuevo, la de éste en la base del tercero, y así sucesivamente; de modo que sólo en la base del troneo el número de capas leñosas corresponde al número de años de la planta. Por esto el tronco de los

árboles dicotiledones es más ó menos cónico.

## Del crecimiento del tallo de los monocotiledones.

Hemos visto que la organización del tallo de estas plantas no presenta sucesión de capas concéntricas del centro á la circunferencia, sino una masa de tejido utricular, en el cual están esparcidas las fibras leñosas, en hacecillos más ó menos gruesos. Cada uno de estos hacecillos contiene á la vez fibras leñosas y vasos aércos y laticíferos.

El erecimiento en altura de los monocotiledones, resulta, como en los dicotiledones, de la prolongación de la yema terminal; pero esta prolongación es muy lenta y poco sensible, es una serie de ejes verticales muy cor-

tos, ó especie de discos que se continúan y sobreponen unos á otros, y cuya reunión constituye el estipe. En el mayor número de easos, según Richard, siendo estos ejes muy cortos y poea la prolongación, el tallo crece eon mucha lentitud, de modo que los meritalos quedan confundidos los unos con los otros; por enya razón el tallo leñoso de los monocotiledones está cubierto exteriormente en todas partes de hoias por lo general persistentes. Sin embargo, á medida que se desarrollan hojas nuevas, las antiguas que son las más inferiores, acaban por desprenderse del troneo, dejando una cicatriz cuyas señales nunca desaparecen completamente.

El crecimiento en diámetro de estos tallos se cfeetúa por la producción de nuevos hacecillos en la masa utri-

eular, que forma la base del tallo.

Las fibras nuevas se forman siempre en la parte central del tallo y deben propender constantemente á cmpujar hacia la periferia las fibras más antiguas, que se acumulan allí y se comprimen unas con otras, de modo que forman la parte más sólida y más resistente del tallo.

Por eso sueede con frecuencia que mientras un tallo leñoso monocotiledón presenta al exterior una zona más 6 menos gruesa de fibras duras, compaetas y muy unidas, su parte interior está compuesta de un tejido suave y flojo que presenta fibras lenosas espareidas y sin unión entre sí

## CAPITULO II.

## DE LA FECUNDACIÓN.

La fecundación es la función por la cual el pólen, puesto en contacto con el órgano femenino, determina en los óvulos la formación del embrión.

La existencia de los sexos en las plantas fué conocida por los antiguos de un modo muy ineierto, y por mucho tiempo fué considerada como quinérica.

Los autores modernos que han reconocido y explicado primero el sistema de los sexos y de la fecundación, son Zaluzianski, que escribió en 1592; Tomás Millington, profesor de Botánica en Oxford; Camerarius, Geoffroy y Vaillant. Sin embargo, algunos botánicos dudaron, á pesar del testimonio de estos sabios, de la existencia de los sexos en las plantas y de sus funciones. Estaba reservado al innortal Liunéo proclamar este fenómeno, el más interesante de la vida vegetal.

Había en el Jardín de Upsal una Rodiola hembra que permaneeía estéril hacía más de eineueuta años; al cabo de este tiempo Linnéo pudo eneontrar una planta masculina de esta espeeie y el arbol femeuino fruetificó. Aproximando dos iudividuos de la Clusia pulchella, uno maseulino y otro femeuino, obtuvo flores feeundadas; luego los separó y permanecieron infecundadas las flores femeninas. Todavía hizo otro experimento más decisivo; tomó estambres del individuo maseulino y feeundó con mucha preeaución una sola celdilla del ovario; ésta fructificó y las otras dos celdillas permauceieron estériles. Los mismos experimentos repetidos sobre otros vegetales, le dieron los mismos resultados.

En las plantas mouóicas y principalmeute en las dióicas, los vieutos favorecen la fecundación de las flores separadas. El póleu de los Piuos y de los Sabinos, que el viento transporta y deposita sobre las aguas en polvo amarillento, es considerado por las gentes vulgares como lluvia de azufre. Los insectos contribuyen también, á la fecundacióu, porque volando de flor en flor para extraer los jugos con que se nutren, llevan á las flores femeninas el pólen que se les ha pegado á alguna parte del cuerpo.

ARTÍCULO L

Fenómenos precursores de la fecundación.

Cuando todas las partes que componen la flor, han llegado á su completo desarrollo, las anteras que hasta entonees han permanecido intaetas, se entreabron para dar salida al pólen que se exticade sobre el estigma.

Hay eierto número de vegetales que hacen la emisión del pólen antes de que la flor esté completamente abierta eomo algunos de la familia de las Compnestas y de

las Campanuláceas.

En el momento en que debc efectuarse esta operación, se notan en los estambres y en los pistilos eambios bastante apreciables ó movimientos más ó menos marcados. En el Henequén los seis estambres están erguidos en las paredes del perígono; euando llega el momento de la fecnndación se aproximan succeivamente al pistilo, lo eubren, y después de la emisión del pólen, se van separando eon las anteras marchitas; en este aeto es euando se desprende el líquido, que dicen que quema á las otras plantas de henequén sobre que cae; el mismo movimiento se observa en las flores del Chamieo. En la Parietaria, los estambres que están doblados hácia el centro de la flor debajo del estigma, se enderezan eon elasticidad para arrojar el pólen sobre el estigma. En el género Kalmía hay diez estambres colocados horizontalmente en el fondo de la flor, cuyas anteras están en otros tantos hoynelos en la base de la corola. En la époea de la fecundación eada estambre se dobla ligeramente sobre si mismo, desprende su antera del hoyuelo, y se endereza sobre el pistilo para cehar el polvo polínieo

También en el pistilo se notan movimientos particulares en la época de la fecundación. En la Leschenaultia, planta de la Nucva-Holanda, el estigma está en forma de eopa eon pelos en los bordes: cuando sus anteras se abren, una parte del pólen cae en el estigma eupuliforme, que se contrae, y aproxima sus pelos para recoger los granos del pólen. Los estilos y los estigmas del Naranjo y de las Pasifloras, ó Pasionarias, están aproximados entre sí; cuando llega la época de la fecundación, se separan, se doblan sobre los estambres, y se enderezan luego que las anteras se han abierto.

Muchas plantas acuáticas tiencu sus botones bajo del agua, y lucgo que llega la época de la antesis, los sacan á la superficie; después de la fecundación se vuelven á snmergir para madurar los frutos. En otras plantas se efectúa la fecundación debajo del agua.

## ARTÍCULO II.

## Fenómenos esenciales.

Cambios que sufre el pólen en contacto con el estigma.—En el momento de la fecundación, el estigma, en algunos vegetales, se ensancha y se cubre de un líquido viscoso que sirve para retener los granos del pólen y favorecer su dilatación y rotura. Los de forma elipsoide ó alargada se vuelven casi esféricos, y pasado algún tiempo, se ve salir por ciertos lugares la membrana interior en forma de un apéndice tubuloso ó vermiforme.

Cuando los grauos polínicos tienen poros simples ú operculados, pliegues ó fajas, por estos lugares especiales salen los tubos; cnando no los tienen, salen por la rotnra de muchos lugares. Estos apéndices emitidos por cada grano, son más ó menos númerosos, y pueden llegar hasta veinte ó treinta, según el número de poros

que les dan salida.

Paso de la materia polínica nasta los óvulos.—
Hasta hace poco tiempo se creía que los granos del pólen atravesaban el estigma y pasaban por un canal que ocnpaba el eentro del estilo; pero esto era un doble error, porque cnando existe este canal se llena insensiblemente de un tejido utricular snave, que se llama tejido conductor; además no son los granos del pólen enteros los que descienden hasta los óvulos, siuo solamente el tubo polínico que contiene la materia líquida y grannlosa que constituye la fovila.

Está ya probado que los tubos polínicos atraviezan la masa del estigma y del estilo, y llegan á la cavidad del ovario donde se ponen en contacto inmediato con los 6vnlos. Examinando con un buen microscopio pedazos delgados de un estigma y de un estilo, cortados longitudinalmente, se perciben estos tubos políuicos metidos á diferentes profundidades en la masa celulosa de los órganos que atraviesan, siempre retenidos en su orígen sobre la superficie del estignua por la vesícula resistente que envuelve el grano del pólen. Esta prolongación se efectúa, ya por medio de los jugos nutritivos espareidos en el tejido por donde pasan los tubos, ya tal vez también á expensas del líquido que estos tubos tiensn en sí mismos.

## Arricuro III

## Fenómenos consecutivos.

Después que las flores han cumplido sus nobles funciones en el acto de la vegetación, sc presentau cambios que anuncian la nueva vitalidad que se ha desarrollado sn algunas partes de la planta eon detrimento de las otras. Así, la eorola, este brillante adorno del vegetal hasta sntonees lozaua y de eolores vivos y variados, no tarda en perderlos, se marchita, se deseca y cae. Los estambres y pistilos, que ya son iuútiles, sufren los mismos eambios. El ovario es el único que permanece; es al que la naturaleza ha confiado el euidado de desarrollar los gérmencs que deben reprodueir y propagar al vegetal. Algunas veces el caliz persiste con el fruto, y lo acompaña hasta su completa madurez; esto suceds principalmente cuando el cáliz es gamosépalo. Si el ovario es infero, entónees el cáliz necesariamente es persistente, como en cl Granado.

Poeo á poco el ovario se desarrolla, los óvulos adquieren más eonsistencia, el embrión creee, y bien pronto el ovario se eneuentra eu todas las eondiciones que

constituyen el fruto.

## CAPITULO III.

## DE LA GERMINACIÓN.

La germinación es la serie de fenómenos que presenta

un grano cuaudo su embrión se desarrolla en un nuevo individuo.

Para que un grano germine se necesita el concurso de varias circunstaneias; unas inherentes al grano mismo. y otras que dependen de la acción que los agentes naturales ejereen sobre él. Así, el grano debe contener un embrión, y en el mayor número de casos, ser bastante reciente; porque la mayor parte de los granos pierden con el tiempo la facultad de germinar. En general, los granos olenginosos se alteran más pronto que los que no lo son; y los granos harinosos conservan su propiedad germinativa por un tiempo easi ilimitado. En el jardín de Plantas de París se han hecho germinar semillas de habielmelas, guardadas hacía más de cien años en el herbario de Tournefort, y semillas de heliotropo, sacadas de las tumbas de los romanos y que probablemente habían estado allí desde el segundo ó tercer siglo de nuestra era.

Los agentes exteriores, indispensables para la germinación de los granos, son el agua, el aire y el calor.

El agua es útil en la germinación como en todos los otros actos de la vida del vegetal. Penetra en la sustancia del grano, ablanda sus cubiertas y bace ensanchar al embrión; es decir, pone al grano en las circunstancias más favorables para desarrollarse. Al momento que la germinación ha comenzado, disuelve la dextrina y los otros principios solubles, que existen en el grano 6 que penetrar hasta el embrión; pero debe evitarse un exceso de agua, porque descompondría el grano.

El aire es, como el agua, uno de los elementos necesarios á todos los actos de la vida de la planta. Los granos, completamente libres de la acción del aire, no germinau, como lo han manifestado los experimentos de Teodoro de Saussure. Los granos enterrados en el suelo á mucha profundidad, y por consiguiente privados del contacto del aire, se conservan por un tiempo indefinido sin germinar; pero si una causa cualquiera los

lleva á las capas superficiales, no tardan en desarrollarse.

El oxígeno del aire es el que obra principalmente en la germinación; los granos en el ázoc puro no germinan. El oxígeno absorvido al tiempo de la germinación, se combina con el exceso de carbono, que contiene el vegetal tierró, y se forma ácido carbónico que es expelido. El volúmen de ácido carbónico formado, es igual al del oxígeno absorvido. Por la acción del oxígeno la fécula del albúmen ó de los cotiledones carnosos, pasa al estado de dextrina y después al de axúcar; y de insoluble que cra antes de la germinación, se vuelve soluble y es absorvida en gran parte para servir de primer alimento al embrión.

El calor. La semilla para germinar necesita eierto grado de ealor; bajo de eero permanece estacionaria y eomo adormecida, aunque esté expuesta á la influencia del aire y de la humedad.

FENÓMENOS GENERALES DE LA GERMINACIÓN.-El primer fenómeno, que se nota en los granos al germinar, es el reblandecimiento y dilatación de las envolturas que los eubren; por esta dilatación las envolturas se rompen de un modo más ó menos irregular. Prouto el embrión entra en movimiento. La parte de este cuerpo que se desarrolla primero, es la radícula; se la vé alargarse, salir por la rotura del espermodermo y formar un pequeño cuerpo eónico y eilíndrico, que se dirige constantemente hacia el centro de la tierra paraformar la cepa Poco tiempo después el talluelo se prolouga; algunas veces se eleva sobre el terreno, llevando los dos eotiledones (cotiledones epígeos) que se apartan y permiten al eje de la gémula prolongarse, para constituir la parte aérea del axófito y las hojas primordiales que debe tener. Otras veces la prolongación del talluclo se hace sobre el punto de insereión de los eotiledones y estos quedan ocultos en la tierra (cotiledones hipógeos). En este caso el talluelo se desprende de los eotiledones v

levanta la gémula sobre el suclo para favorecer su creci-

Hemos dicho que en el acto de la germinación lafécula es transformada primero en dextrina y después en axícar. Ahora bien, esta azúcar disuelta en el agua, penetra en todas las partes del embrión y le dá gran parte de los principios nutritivos que le son necesarios. La respiración se establece en las partes verdes, que se han desarrollado en el aire, y se produce una verdadera combustión lenta, que descompone la materia azucarada y exhala ácido carbóuico. A medida que la germinación adelanta, el cuerpo cotiledonario en los embriones desnudos, ó el albúmen en los que lo tienen, disminuyen mucho de volúmen, y la fécula es reabsorvida.

En general los granos pequeños y los desnudos germinan más pronto que los gruesos y que los que tienen

albúmen.

Hay algunas sustancias que tienen una acción directa sobre la marcha de la germinación. El cloro, el yodo, el bromo y los ácidos muy diluidos la aviolentan; los álcalis, al contrario, la retardan.

## CAPITULO IV.

## MOVIMIENTOS EN LAS PLANTAS.

En las plantas se observan movimientos al tiempo de su formación, de su crecimiento, de su nutrición y de su fecundación. Unos son dependientes de la marcha natural de la vegetación, como el Sueño de las hojas, el movimiento de los órganos sexuales, el abrir y cerrar de las flores, etc.; y otros son causados por los agentes exteriores, como el movimiento de la Sensitiva, etc.

En la mayor parte de las plantas las hojas toman en la tarde una dirección diferente de la que tienen durante el día. En el Chichibe están erguidas y apoyadas en el tallo. En una Euforbia (Xanahmueny de hojus grandes) están colgantes. En la Malva el peciolo está oblfcuó y la lámina colgante. En una Cassia las hojuelas están colgantes, unidas por sus caras superiores, para lo cual los peciolos parciales ejecutan un movimiento giratorio. En el Tamarindo y otras Leguminosas están imbricadas á lo largo del peciolo. En la Verdolaga las hojas están erguidas: las inferiores apoyadas en cl tallo, las superiores eubriendo las flores. A este cambio de posición de las hojas en la noche, dió Linnéo el nombre de Sueño de las hojas. Pero esta comparación es más poética que fundada; porque el sueño en los animales está caracterizado por la flaxidez de los órganos de movimiento, mientras que las hojas se mauticnen con una rigidez muy pronunciada.

Las hojas de la Sensitiva 6 dormilona (Mimosa pudica) se mueven no sólo según la hora del día, sino también por la influencia de agentes exteriores. Tocando ligeramente las hojas de esta planta, se cierran 3, 4 pares de hojuelas, según la fuerza con que se tocan: si el choque es fuerte, se cierran todas las hojuelas, y el peciolo común se dobla hácia abajo como si fuese movido por un resorte. El viento y la lluvia producen el mismo efecto. Según Desfontaines esta planta se acostumbra al movimiento, pues habiéndola llevado consigo en una caja, las hojuelas primero se cerraron, lucgo se abrieron, y permanecieron extendidas á pesar de las frecuentes sa-

# CAPITULO V.

endidas.

## PROPAGACIÓN ARTIFICIAL DE LAS PLANTAS.

El modo más general y natural de propagar las plantas es por medio de las semillas, pero hay además otros procedimientos llamados artificiales, como la *Estaca*, el *Acodo* y el *Ingerto*.

1.º Estaca.—Este procedimiento consiste en tomar un ramo provisto de yenas, se le hieude longitudinalmente en su parte inferior y se le siembra en la tierra. En este caso, las yemas que bajo la influencia de la luz y del aire producirían ramos, libres de la acción de estos dos agentes, produceu raíces adveuticias, que se vigorizan y forman las raíces principales de un nuevo individuo. Por este procedimiento se propagan con rapidez los árboles de madera suave, como el Chacah, los Ciruelos, etc.

2º Acono.—El Acodo es la reproducción que se hace por medio de raíces adventicias, que se desarrollan sin separar el ramo del tallo principal. El Acodo es natural ó artificial. Es natural cuando el tallo rastrero produce naturalmente de distancia en distancia, raíces ad-

venticias, como la Yerbabuena.

Es artificial euando el tallo no es rastrero y se le obliga, cubriéndolo de tierra, á produeir las raíces adventicias. Si el tallo es tlexible, se le dobla hácia el suelo ó hácia un depósito que contenga tierra; se cubre con ella cerea del lugar de su unión con el tallo priucipal poniéndole algún peso para mauteuerlo eu la posición que se le ha dado. Cuando ha producido las raíces adventicias, lo que expresamos diciendo que ya pegó, se separa cl ramo del tallo principal y se tiene un nuevo individuo; así se propagan los Rosales. Si el tallo uo es flexible, eomo en el Laurel de la India, el Copó, se le hace atravesar por un depósito que contenga tierra, ó lo que esmás fácil y más usado en el país, se pone la tierra entrecorteza de plátano, lienzo, etc., alrededor de la parte del tallo donde se quierc que sc formen las raíces, ligando las dos extremidades de esta especie de bolsa para que no caiga la tierra. El método de propagación por acodo se designa entre uosotros vulgarmente, con el nombre de apesgar.

3º INGERTO.—El Ingerto es una operación que tieue por objeto iutroducir en un individuo un renuevo 6 una yema para que se desarrolle y se identifique con 6l. El

Ingerto puede hacerse por insición, por yema y por contacto.

Ingerto por insición.—Se corta la parte superior del árbol 6 del ramo que se quiere ingertar, se le hace una incisión ancha, y en ella se introduce un ramo de la planta que se desea reproducir. Se asegura cou fuertes ligaduras circulares y se cubre con pez ó alquitrán para preservarlo de la humedad. Este ramo transplantado sobre otro tallo, extrae de él los jugos necesarios á su desarrollo y vive formando un sólo cuerpo con él.

Ingerto por yema.—Sc aplica sobre cl iudividuo un pedazo de corteza que tenga una 6 muchas yemas, exactamente en el lugar del pedazo de corteza que autes se le ha quitado, y se ata para producir un contacto inmediato é impedir la acción del viento y la desceación. Esta operación se ejecuta en la primavera (á œil pousant); esto es, cuando la yema empieza á desarrollarse, ó en el otoño (á œil dormant); esto es, cuando la yema está como adormecida. Cuando el pedazo de corteza aplicada tienen muchas yemas que están en círculo, se dice Ingerto anular; cuando sólo tiene una, es el Ingerto en escudo.

Ingerto por contacto.—Para cicctuar esta operación se hacen cortes profundos á los brazos de dos árboles contiguos, se aplica el uno sobre el otro en el lugar cortado, y se ligan fuertemente. Cuando se ha verificado la soldadura, se puede cortar uno de los ramos bajo de esta soldadura.

Para que el ingerto pueda cicctuarse, es necesario que se haga entre partes que estén en vegetación. Además es preciso que haya analogía entre los árboles que se quieren ingertar; por consiguiente sólo puede verificarso entre vegetales de la misma especie, ó de especies del mismo género, ó de géneros de la misma familia, pero no podrá teuer lugar entre individuos de órdenes naturales diferentes. Así, pueden ingertarse las diferentes especies de Naranjos, Limoneros, Cidros, etc., entre sí; pero no con el Aguacate ni con el Mamey.

# CUARTA PARTE.

#### PATOLOGÍA.

#### CAPITULO UNICO.

#### DE LAS ENFERMEDADES DE LAS PLANTAS.

Siendo las plantas seres organizados, dotados de vida y que ejereen funciones semejantes á las de los animales, están como ellos sujetas á sufrir entorpecimientos en sus funciones y perturbaciones en su organismo. Estas alteraciones serán generales cuando afecten á todo el organismo; ó locales cuando afecten á un sólo órgano, como las hojas, las flores, etc. Unas atacan á una familia en particular, y se dicen endémicas; otras sólo atacan á ciertos individuos ó á una especie, y se llaman esporádicas.

Las enfermedades de las plantas son eausadas por los agentes físicos 6 por los seres organizados.

#### ARTÍCULO I.

Enfermedades causadas por los agentes físicos.

Entre los agentes físicos contamos el calor, el agua y el aire.

Es indudable que un exceso de calor, por la gran transpiración que promueve sobre las partes tiernas y los órganos delicados de la planta, produce una desecación muy rápida. Este exceso de calor, desecando también

el suelo, priva á las raíces de la humedad que les es ne-

cesaria, y el vegetal perece.

El frío algunas veces no es menos dañoso: á un grado moderado, paraliza la vegetación; si es excesivo, es una verdadera plaga. Los líquidos dilatados por la congelación rompen los vasos y el tejido celular, lo que acasiona la muerte de la planta.

El aire por sí mismo es muy util á las plantas; pero cuando se encuentra viciado, como en los lugares pantanosos, en las inmediaciones de los volcanes, las plantas no pueden desarrollarse ó se desarrollan con lenti-

tud, viven marchitas y pronto pereceu.

El agua en exceso es muy dañosa á las plantas; porque siendo la absorción muy abundante, las secreciones se alteran; son atacadas de plétora. Los vasos están llenos de agua sin elaborar; no se forman aceites ni resinas: los frutos son inspidos, los granos no maduran. Por el contrario, si falta el agua, la absorción es incompleta, la planta no tiene lo suficiente para su nutrición, y muere de inanición. Las aguas pútridas producen en los vegetales úlceras, derrame puruleuto y una especie de gangrena.

#### ARTÍCULO II.

Enfermedades causadas por los seres organizados.

Entre los seres organizados, el hombre y los otros animales son los que principalmente destruyen los vegetales, ya para tomarlos para su nutrición, ya para las necesidades de la industria.

Cuando se quita una porción de corteza  $\alpha$  un árbol, la cicatrización se efectúa por la extención de los bordes  $\delta$ 

por la formación de nuevas capas de cambium.

Entre los animales cada planta tiene un enemigo particular, que la ataca con preferencia á las otras. La Tusa come de preferencia las raíces de la Caña de azúcar y la de los Plátanos; hay otro insecto que perfora los tallos de la Caña. El pájaro llamado júu arranca las

pequeñas plantas de maíz buscaudo el grano. La semilla del frijol la come un gusano, y la Luciérnaga, Cocuyo 6 Cucallo ataca & las hojas. El Max busca los co-

gollos del Henequén.

Los vegetales influyen también los unos sobre los otros. Las plantas volubles y las trepadoras cuando se acumulan sobre una planta, la perjudican impidiendo su desarrollo y respiración. Del mismo modo obran los Musgos y los Líquenes. Las plantas parásitas que viven á expensas de los jugos del árbol sobre que se im-

plantan, lo haceu perecer si son numerosas.

Pero de todos los vegetales, los más dañosos son los Criptógamos. Entre las enfermedades más comunes y más graves que ocasionan, citaremos la de la Parra, caracterizada por la presencia de un Hongo parásito, el Oidium Tuckeri, que se presenta sobre las hojas, las yemas y los ramos tiernos, en forma de una eflorescencia blanco-gris; las bayas se endurecen, se abren y se corrompen; las hojas se eubren de mauchas morenas y cacn.

La de la Papa es debida regularmente al desarrollo de un hongo pequeño parásito, el Botrytis infectans. La enfermedad se presenta por lo regular en Julio y Agosto, las plantas atacadas cambian de aspecto, las hojas palidecen primero, después amarillean y se cubren de manchas moreuas lo mismo que los talios, y bien pronto todo el sistema aérco de la planta se marchita y deseca, tomando un tinte negruzco. Los tubérculos también participan de la afección, todo su tejido se encuentra fuertemente atacado:

El Carbón ataca á la Avena, al Trigo, al Maíz y á otros eereales. Es debido á un Hongo couocido eon el nombre de Uredo carbo D.C., que se desarrolla sobre los granos, las flores y aun sobre los tallos. Produce una espiga negruzca, cuyos granos caen al meuor toque y desprenden gran cantidad de polvo uegro un poco viseoso. El Cuernecillo de Centeno es producido por el desarrollo del Sclerotium clavus D. C., hongo microscópico que ataca los granos de muchas Gramíneas, principalmente del Centeno. Le han dado este nombre porque los granos eufermos presentan alguna semejanza

con la forma del espolón del gallo.

En Yucatán los granos del maíz sufren una enfermedad, que los pone de color amarillo sucio, y los hace fríables y muy ligeros. Los granos así alterados, tienen el nombre maya de Cob y son solicitados por los fabricantes de líquidos espirituosos para acelerar la fermentación. Creemos que este estado patológico depende de la transformación de una parte de la fécula en glucosa. La causa de esta enfermedad es desconocida; algunos agricultores la atribuyen á que el grano se moja antes de sazonar, pero otros lo niegan. Además en una misma mazorea hay granos alterados y granos buenos.

Los frutos de los Saramuyos, con mucha frecuencia, se disecan y ennegrecen antes de adquirir su completo desarrollo. Esta enfermedad tiene semejanza con el Carbón de los Cereales, y es atribuida á la fuerza del sol y falta de agua, ó tul vez sea causada por algún insecto.

# QUINTA PARTE.

#### TAXOŇOMÍA.

#### CAPITULO I.

NOCIONES GENERALES SOBRE CLASIFICACIONES BOTÁNICAS.

Las clasificaciones en Botánica, lo mismo que en los otros ramos de las ciencias naturales, son de dos clases; á saber: empíricas y sistemáticas. Las primeras sehan usado autes del nacimiento de la ciencia, están fundadas en consideraciones tomadas fuera de la organización de los vegetales y atendiendo solamente á sus caracteres exteriores ó á sus propiedades medicinales ó económicas. Sólo pueden ser útiles cuando se quieren hacer investigacioues sobre una planta ya conocida. Las segundas han nacido con la ciencia, y la han segui-

do en sus fases y progresos.

Hay dos especies de clasificaciones sistemáticas: los sistemas propiamente dichos y los métodos. Un sistema es una clasificación en la cual las divisiones principales han sido establecidas según las modificaciones de un solo órgano. Así, Tournefort fundó su sistema atendiendo á la forma variada de las corolas; Linuéo fundó el suyo en los caracteres de los estambres. Se llama método la clasificación en la cual las divisiones están fundadas, no en un sólo órgano, sino en el conjunto de caracteres que se pueden sacar de todos los órganos tomados separadamente. Resulta de esta diferencia entre las dos especies de clasificaciones sistemáticas, establecidas sobre principios diferentes, que cada una tiene sus

ventajas. Siguiendo un sistema, se llega con facilidad y prontitud à determinar à qué grupo pertenece un vegetal dado, porque los caracteres de las divisiones son muy limitados. En un método, en donde los signos distintivos de los grupos están formados por caracteres numerosos, es más difícil apreciarlos de pronto; pero cuando esto se ha conseguido, se tiene ya un conocimiento intimo de los principales puntos de la organización del vegetal que se ha clasificado. Por ciemplo, si se ha reconocido que una planta pertencce á la pentandria, en el sistema sexual de Linnéo, sólo se sabrá que tiene cinco estambres, que es el carácter distintivo de la quinta clase; pero no se tendrá ningún conocimiento de su organización. Pero si siguiendo el método de familias naturales, se llega á reconocer que una planta forma parte de las Crucíferas, se sabrá que es una planta dicotiledón, con hojas alternas y sin estípulas; que tiene flores completas, con la corola polipétaln, regular, cruciforme, etc.; porque ha sido necesario estudiar todos estos caracteres para clasificar la planta.

Antes de exponer la clasificación de Linnéo como cjemplo de un sistema, y la de Jussieu como el de un método, definiremos algunas palabras empleadas como divisiones en todas las clasificaciones, y que es importante conocer; estas palabras son: individuo, especie, varie-

dad, raza, género, orden, familia y clase.

Individuo.—Se llama individuo á uu ser distinto, que forma un todo, y que no se puede dividir siu hacerle perder una parte de sus caracteres y de sus propiedades. Así, en una reunión de hombres cada uno es un individuo; en una milpa de maíz cada plauta es un individuo; en un ramonal cada árbol es un individuo. Todos los individuos de una misma división deben tener exactamente idénticos caracteres.

Especie.—La especie es la reunión de individuos que son la representación exacta unos de otros, pues todos tienen sensiblemente los mismos caracteres. En el reino orgánico hay el signo importante de que todos los indi-

viduos de la misma especie se fecundan mutuamente y dan nacimiento á una serie de individuos que se reproducen con los mismos caracteres. Sin embargo, sucede algunas veces que individuos que pertenecen á dos especies diferentes, pero cercanas, se fecundan accidentalmente, de donde resultan individuos intermedios que presentan á la vez algúnos de los caracteres de las dos especies. A estos individuos mixtos se da el nombre de Hibridos; existen en los animales lo mismo que en los vegetales; no se propagan de una manera contínna por la generación, regularmente son estériles. Los caracteres de las especies están tomados de los órganos inferiores que pueden sufrir cambios accidentales, como los tallos, las holas.

Variedad.—La variedad la constituyen individuos de la misma especie que presentan en sus órganos algunas diferencias accidentales, dependientes de las circunstancias exteriores en que se han desarrollado; como el mayor ó menor tamaño del tallo, el de las hojas, los pelos más ó menos abundantes, la coloración de las flores, etc. En general, las variedades no se multiplican constantemente por medio de la generación, sino sólo cuando se tiene cuidado de mantenerlas en las condiciones bajo las cuales se han producido. Entonces forman las razas. Entre los Cercales, las Crucíferas, nuchos árboles frutales y plantas de adorno, existen razas variadas que se mantienen y propagan por el cultivo; pero que luego que dejan de estar bajo las condiciones especiales que las han producido, vuelven á su tipo, primitivo.

Género.—El género es la reunión de las especies que presentan los mismos caracteres. Los caracteres de los géneros están fundados en consideraciones de un orden superior á las de las especies, pues son sacados de alguna parte esencial de la organización. Así, para distinguir los géneros en los vegetales, se han tomado los caracteres de la forma ó disposición de las diversas partes de la fructificación. Pero el número y el valor de estos caracteres no son los mismos para todas las familias.

Cada género se designa con nombre particular, que es el mismo para todas las especies que contiene y que hace veces de sustantivo. Cada especie tiene otro nombre que se agrega al del género, á manera de adjetivo, y sirve para distinguir las especies de un mismo género. Así, en el género Sida, tenemos las especies triquetra y abutillón, conocidas ambas con el nombre maya de Sacxiu, y la acuta ó Chichibé. En el género Anona hay la muricata 6 Guanábana, la squamosa ó Saramuyo, la glabra ó Anona, la palustris ó Corcho. El uombre del género se dice genérico, y específico el de la especie. Estos nombres en algunas plantas son los mismos que tienen en el idioma latino, como Rosa Pinus; otros están formados de palabras griegas, que expresan algunos de sus caracteres más marcados, como Chrysophyllum; y otros en fin, están consagrados á perpetuar la memoria de hombres eminentes en la ciencia, las letras, etc., como Linnæa, Tournefortia, Humboldtia, etc.

Orden.—El orden es la renuión de géneros que tienen caracteres comunes, tomados de un sólo órgano. Así, en el sistema sexual de Linnéo, renniendo en las trece primeras clases los géneros que tienen el mismo número

de estilos ó de estigmas, se forman los órdenes.

Familia.—La familia natural es la reunión de géneros que tienen caracteres comunes, tomados de todas las partes de su organización, como la estructura de sus granos, de sus frutos, las diversas partes de sus flores.

v la disposición en sus órganos de vegetación.

Cada familia se distingue por un nombre especial; por lo general es el de uno de los principales géneros de la familia, cuya terminación se modifica, y que se considera como el tipo de ella: así, las Malváceas toman su nombre del género Malva; las Anonáceas, del género Anona; las Commelináceas, del género Commelina, etc.; otras veces tienen un nombre que hace referencia á algún carácter notable del grupo, como Umbeliferas, Leguminosas; otras conservan el nombre antiguo, que no se ha ereído conveniente cambiar, como Gramíneas, Helechos, Hongos.

Clase.—La clase, que es el primer grado de división en toda clasificación, se compone de cierto número de órdenes ó de familias naturales, reunidos por un carácter más general, pero siempre propio á cada individuo que se cencentra contenido en la clase. Por ejemplo, Linnéo, en su sistema sexual, formó una clase de todos los géneros que tienen cinco estambres; esta clase está dividida en cierto número de órdenes, según que los géneros que comprende, tienen uno, dos, tres ó mayor número de estigmas. Del mismo modo, Jussien formó en su método de familias naturales quince clases, cuyo carácter esencial está fundado en el modo de inserción de los estambres ó de la corola gamopétala estaminífera.

Siguiendo un orden inverso del que acabamos de establecer, diremos que en toda elasificación las primeras divisiones se llaman clases; que las clases se dividen en órdenes en los sistemas artificiales, y en familias en los métodos naturales; que los órdenes ó familias se dividen en géneros; que los géneros son la reunión de las especies, y que las especies comprenden los individuos con

sus variedades y razas.

#### CAPITULO II.

#### SISTEMA SEXUAL DE LINNÉO.

(Biografía de Linnéo.)

El último y el más perfecto, sin contradicción, de los sistemas generales de clasificación de las plantas, es el que el célebre Carlos Linnéo publicó en 1735. Este grande hombre, á quien la Historia Natural entera, pero más particularmente la Botánica, debió una reforma que era muy necesaria bajo diferentes puntos de vista, nació en 1707, en Roëshult, en la Esmolandia (Suceia). Que me sea permitido, dice Duchartre, trazar en pocas palabras las principales fases de su existencia, tan atormentada como gloriosa. Su padre, ministro protestante de escasa fortuna, quiso darle una educación liberal, y

le puso en el eolegio de Vexire. Adelantó tan poco que sus maestros lo calificaron de completamente incapaz. Por esta ealificación fué sacado del colegio y puesto de aprendiz en el taller de un zapatero. En esta nueva condieióu, su pasión irresistible por la Botánica le hacía olvidar, en una herborización á la que se dedicaba todos los domingos, las penas de su trabajo manual y el rigor de su maestro. En una de estas excursiones encontró al Dr. Rothmann, que herborizaba también, quien admirado del perfecto conocimiento de las plantas que le manifestó en su conversación este joven, le proporcionó los medios de ir á Lund á estudiar con el profesor Stobæus. Allí sus recursos eran fan escasos que se veía obligado á ejercer el oficio que había aprendido, y á remendar para su uso los zapatos desechados de sus condiscípulos. Pero su aplicación y sus adelantos en las eieneias naturales llamaron bien pronto la atención del profesor Olaüs Celsius, quien le asoció á sus trabajos, le dió asiento á su mesa y le franqueó su biblioteca. Habiendo ido á la Universidad de Upsal, pudo seguir sus estudios, sin sufrir tantas privaciones, porque el profesor Rudbeck le proporcionó dar algunas lecciones de la ciencia que le era familiar. Sin embargo, sus medios de subsistencia cran tan limitados que hizo á pié un largo y penoso viaje á Laponia, en donde reunió los elementos de la flora de estos vastos é incultos países; luego fué á Holanda y entró en clase de simple jardinero en casa de un rico llamado Cliffort, amante de las plantas; quien no tardó en recouocer el mérito superior de su modesto empleado. Habiendo llegado á ser amigo de este hombre distinguido y director de sus jardines, escribió en su easa y publicó en 1736 su interesante obra iutitulada Hortus Cliffortianus, á la que había precedido un año antes su Systema natura, compuesta de láminas de los tres reinos de la naturaleza, y que presentaba en el reino vegetal la exposición de su sistema. Desde este momento quedo señalado su lugar entre los sabios más distinguidos de su época, y después de su vuelta á su

patria, fué nombrado profesor de la Universidad de Upsal, que había sido el teatro de sus primeras conquistas y de los trabajos inmortales que han hecho su gloria.

Liunco llamó á su sistema Método sexual porque fundó todas las divisiones sobre los órganos sexuales de las plantas; las clases, en los earacteres dados por los estambres; y los órdenes, en los que presenta el pistilo. Según él dice al principio de la exposición de su sistema, en su obra intitulada Classes plantarum (Lieja, 1738), los botánicos autores de las clasificaciones artificiales que le habían precedido descuidaron completamente los estambres y los pistilos; no obstante que estos órganos se recomendaban à su atención por la importancia de las funciones que desempeñan y porque son la parte esencial de la flor. Por otra parte, agrega, los-estambres tienen gran importancia para caracterizar los géneros. Los earacteres que supo encontrar en estos órganos, son fáciles de reconocer; las divisiones que resultan, se enlazan metódicamente; y con posterioridad sus numerosos discípulos, sacrificando su propia gloria á la de su maestro, no han cesado de perfeccionar su obra, y esto explica por qué el sistema linneauo ha hecho olvidar todos los demás. El ha sido el único "usado hasta una época todavía recieute, en que ha debido ceder el puesto al método natural, la última y más elevada expresión de la botánica sistemática, y doude Linnéo tenía fija su atención. Pues no obstante la general aceptación que obtuvo el Sistema sexual, su autor lo consideraba como una clasificación provisional, y desde sus primeras obras proclamaba que el método natural era el primer objeto hácia el cual debería dirigirse la botánica sistemática; y agregaba: "He trabajado uncho tiempo en buscar el método natural; he conseguido algo, pero no he podido completarlo, y continuaré ocupándome de él mientras viva."

Linuéo no se contentaba con expresarse en términos tan categóricos; desde 1738 publicó en sus Classes plantarum, con el título de Fragmentos del método natural,

una lista de géneros distribuídos en sesenta y eineo órdenes naturales. No indicaba ninguno de los motivos que le babían conducido á este agrupamiento, y su discípulo Giscke refiere, en sus *Prælectiones*, que habiéndo-le preguntado en que caracteres se había fundado, recibió esta respuesta: "Deseaís aprender de mí los caracteres de los órdenes naturales, yo siento no poder darlos. Esta fué, pues, una obra á la que le había conducido ese tacto maravilloso, que era uno de los dones más felices de su genio (1).

#### Arriento L

Exposición del sistema sexual de Linnéo.

Siendo el fundamento del sistema de clasificación de Linnéo la apariencia de los sexos de las plantas, empezó por dividir el conjunto de todas ellas en dos porciones ó ramas distintas: la de las Fanerógamas ó de órganos sexuales aparentes ó visibles, y lá de las Criptógamas ó de órganos sexuales ocultos; esto es, invisibles á la simple vista. La primera rama ó porción la dividió en veinte y tres clases, y de la segunda rama formó una sola clase.

Clases.—Linnéo dividió pues, todo su sistema en veinticuatro clases, fundadas en las consideraciones siguientes: 1º, el número de estambres; 2º su número 6 inserción; 3º su número y proporción relativa; 4º su soldadura por los filamentos; 5º su soldadura por las anteras; 6º su soldadura con el pistilo; 7º la separación de las flores masculinas de las femeninas; 8º la ausencia de los órganos sexuales ó las formas insólitas con que se presentan.

<sup>(1)</sup> Esta biografía está traducida de la obra *Eléments de Botanique*, París, 1867, por P. DUCHARTRE, con algunas adiciones.

#### 1.-Número de estambres.

En las once primeras elases se atiende sólo al número de estumbres y se llama

- 1. Monandria, si tiene un estambre.
- 2. Diandria, si tiene dos.
- 3. Triandria, si tiene tres.
- 4. Tetrandria, si tiene cuatro.
- 5. Pentandria, si tiene einco.
- 6. Hexandria, si tiene seis.
- 7. HEPTANDRIA, si tiene siete.
- S. Octandria, si tiene ocho.
- 9. Eneandria, si tiene nueve.
- 10. Decandra, si tiene diez.
- 11. Dodecandria, si tiene de onee hasta diceinue ve.

# 2.—Número é inserción de los estambres.

En las elases 12 y 13 se atiende al número y á la inserción, y es

12. Icosandria, si son más de diccinueve, insertos en el cáliz; como el Granado.

13. POLIANDRIA, si son mús de diecinueve, insertos bajo del ovario; como el Cardosanto.

# Número y tamaño relativo de los estambres.

En las clases 14 y 15 se atiende al número y tamaño relativo, y es

14. Didinama, si hay cuatro estambres, dos mayores que los otros; como en el Xkanlol.

15. Tetradinama, si hay seis estambres, cuatro mayores que los otros; como en la Mostáza.

# 4.—Soldadura de los estambres por los filamentos.

En las elases 16, 17 y 18 se atiende á la soldadura por los filamentos, y es

 Monadelfia, si están reunidos en un solo cuerpo; como en el Tulipán.

17. Diadelfia, si están en dos cuerpos; como en el Zapatito de la reina.

18. Poliadelfia, si forman tres ó más cuerpos; como en el Naranjo, la Higuerilla.

#### 5.-Soldadura por las anteras.

Eu la clase 19 los estambres están reunidos  $\,$  ó soldados  $s6lo\,por\,las\,anteras,\,$ y se llama

19. Singenesia, como en las flores Compuestas.

#### 6.-Soldadura con el pistilo.

En la elase 20 los estambres están soldados con el pistilo, y se llama

20. GINANDRIA, como en el Guaco, el Chiteuuc.

#### 7.—Separación de las flores por sexos.

En las clases 21 y 22 las flores son *unisexuales*, y en la 23 además las hay *bisexuales*, y se dice

21. Monoecia, cuando las flores masculinas y las femeninas están bajo eubiertas separadas, pero colocadas en el mismo individuo; como en el Maiz, la Higuerilla.

22. Dioecia, cuando las flores maseulinas están en un individuo y las femeninas en otro; como en el Papayo, el Bonete 6 Kunché (Jaracuntia mexicana).

23. Poligamia, cuando hay flores unisexuales y bisexuales en cubiertas separadas, pero colocadas en el mismo individuo ó en individuos separados; como en el Chaeah (Bursera grammi f.)

#### 8.-Plantas de sexo oculto 6 invisible.

#### La clase 24 es la

24. Chiptogamia, contiene las plantas euyos órganos reproductores se separan del tipo de las plantas que tie-

nen flores propiamente dichas (*Cryptos*, oculto; *gamos*, boda); como los Hongós, Algas, Musgos y Helechos.

Los caracteres de estas 24 clases están perfectamente marcados, y es fácil conocer en cuál debe colocarse una planta cualquiera que se desee clasificar. Pero aán es más notable que no sólo todos los géneros conocidos en la época de Linnéo encuentran lugar en ellas, sino todos los que se han descubierto después.

Esto demuestra las bases tan sólidas en que está esta-

blecido este sistema.

Ordenes.—Las clases del sistema sexual están divididas en *órdenes*.

#### 1.—Orden por el número de los pistilos.

De las trece primeras clases sólo se forman 12 órdenes cuyos caracteres están tomados del número de los pistilos, y se llamau

- 1. Monoginia, si tiene un pistilo.
- 2. Diginia, si tiene dos.
- 3. Triginia, si tiene tres.
- 4. Tetraginia, si tiene cuatro.
- 5. Pentaginia, si tiene cinco.
- 6. Hexaginia, si tiene seis.
- 7. Heptaginia, si tiene siete.
- 8. Octaginia, si tiene ocho,
- 9. Eneaginia, si tiene nueve.
- 10. Decaginia, si tiene diez.
- 11. Dodecaginia, si tienc de once à diecinueve.
- 12. Poliginia, si tiene más de diecinueve.

#### 2.—Ordenes por la estructura del óvario.

En la clase 14 ó *Didinamia*, Linnéo fundó los caracteres de los órdenes que estableció en la estructura del ovario, porque en algunas plantas hay enatro aquenas situadas en el fondo del cáliz, y en otras hay una cápsula. Al primero de estos órdenes llamó

- 1. Gimnosperma (granos desnudos); como en las Labiadas. Al segundo ordeu llamó
- 2. Angiosperma (granos cubiertos), que tienen por carácter un fruto capsular; como el Xkaulol.

#### 3.-Ordenes por la forma del fruto.

La clase 15 ó *Tetradinamia* presenta también dos órdenes sacados de la forma del fruto, que es una sílicua ó una silícula. Al primero dió el nombre de

1. Tetradinamia silicuosa, como la Mostaza y otras

Cruciferas; y al segundo

2. Tetradinamia siliculosa, como en la Col.

#### 4.—Ordenes por el número de estambres soldados.

Como las clases 16, 17 y 18 las estableció atendiendo à la soldadura de los estambres por los filamentos, para formar los órdenes ocurrió al número de ellos, y llamó

- 1. Monadelfia triandria, tetandria, poliandria, etc., según el número de estambres soldados. Del mismo modo llamó
  - 2. Diadelfia, etc.; y
  - 3. Poliadelfia, etc.

#### 5.-Ordenes por el número de las flores.

La clase 19 6 Singenesia es la que contiene mayor número de especies. En efecto, las Sinantéreas 6 Compuestas forman casi la duodécima parte de todos los vegeta, les conocidos. Era pues muy importante aumentar los órdenes para facilitar la investigación de las diferentes especies; por eso Linnéo la dividió en seis órdenes. Este hombre cuyo génio poético se hacía notar en los nombres que daba á las diferentes clases y á los diferentes órdenes de su sistema, veía eu la reunión de flores que forman las flores compuestas, una especie de poligamia, y este es el nombre que dió á los cinco primeros órdenes de la Singenesia, en oposición al sexto que llamó monogamia. Los nombres de estos órdenes son:

1. Singenesia poligamia igual. Todas las flores son bisexuales é igualmente fértiles; eomo la Achicoria, la Margarita (Bellis perennis).

2. Poligamia superflui. Las flores del disco son bisexuales, las de la circunferencia femeninas, y ambas

son fértiles; como la Virginia.

3. Poligamia frustránea. Las flores del disco son bisexuales fértiles, y las de la circunferencia, nentras ó femeninas y estériles por la imperfección de los estigmas; por consiguiente son inútiles, como el Girasol.

4. Poligamia necesaria. Las flores del disco son bisexales estériles, y las de la circunferencia, femeninas

fértiles, fecundadas por el pólen de las primeras.

5. Poligamia segregada. Todas las flores son bisexuales fértiles; pero cada una tiene, además del invólucro común, su cáliz particular.

6. Monogamia. Las flores son bisexuales y simples; pero presentan el carácter de la Singenesia, cual es la soldadura por las anteras, como el Pensamiento.

#### 6.—Ordenes por el número de estambres.

En la clase 20 ó Ginandria, hay cuatro órdenes, formados del número de los estambres, y son:

- 1. Ginandria monandria; G. driandria, como el Chit-
  - 2. Ginandria hexandria, como el Guaco.
  - 3. Ginandria poliandria.

#### 7.—Ordenes por la colocación de los sexos en las flores.

En las clases 21 y 22, *Monoccia y Dioccia*, se encuentran reunidas las modificaciones que hemos notado en las otras clases. Así, en la

1. Monoecia hay plantas monandras, triandras, decandras, poliandras, monadelías y ginandras, que forman sus respectivos ordenes. Otro tanto sucede con la

2. Dioecia.

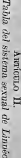
8. - Ordenes por la irregularidad de sexos en los individuos.

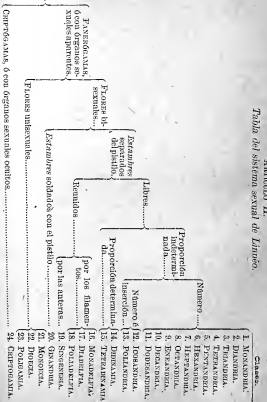
La clase 23 ó *Poligamia*, contiene tres órdenes, que son:

- 1. Poligamia monoecia, euando en un mismo individuo hay flores unisexuales y bisexuales.
- 2. Poligamia dioecia, euando en un individuo hay flores unisexuales y en otro bisexuales.
- 3. Poligamia trioccia, euando en un individuo hay flores masculinas, en otro femeninas y en otro bisexuales.
  - 9.—Ordenes por la diferente forma y organización.

La clase 24 ó la  ${\it Criptogamia},$  contiene cuatro órdenes que son :

- 1. Hongos, como el Quitasol del diablo.
- 2. Algas, eomo el Sargazo.
- 3. Musgos, como el Verdín.
- 4. Helechos, como el Culantrillo.





Plantas,

#### CAPITULO III.

MÉTODO DE FAMILIAS NATURALES, DE JUSSIEU.

(Biografia de Jussieu. 1)

Antono Lorenzo de Jussieu, perteneciente á una familia distinguida de botánicos, nació en Lyon (Francia) el 12 de Abril de 1748. A la edad de diez y siete añosse dirigió á Paris con la intención de estudiar la Medicina; pero su tío Bernardo (el segundo botánico célebre de la familia) sin apartarle de este estudio, le inclinaba sin cesar al de los vegetales, que era su favorito. La tésiscon que terminó sus cursos profesionales y que ya hacía presagiar su vocación, fué ésta: An economiam animalem interet vegetalem sit unalogía; esto es: ¿Habrá alguna analogía entre la economía unimal y la vegetal?

Su tio Antonio de Jussieu, la primera celebridad de este apellido, había sido profesor de Botánica en el Jardín Real de plantas de París; su tio Bernardo, siendo demostrador en la misma cátedra, hizo que nombrasen á su sobrino suplente del profesor propietario, Lemonnier, primer médico del rey de Francia; de este modo ascendía Antonio Lorenzo por derecho de nacimiento á esta colocación. Pero él quiso merecerla por su saber, y publicó en 1778 una Memoria sobre la familia de los Ramáneulos, tan importante, que le abrió las puertas de la Academia de Ciencias.

Al mismo tiempo, con la ayuda del jardinero en jefe Andrés Thouin, hizo una nueva distribución del Jardín Botánico según las ideas de su tio Bernardo (que ciego y septuagenario falleció en 1777), extendiendo y perfecionando los principios en que lo había imbuído. Y por último, en 1778 empezó á publicar su grande obra: Generaplantarum secundam ordines naturales disposita, etc.

Este trabajo fué, puede decirse, si no una revolución, por lo menos un progreso inmenso en las ciencias naturales. A las vagas denominaciones, á los sistemas arti-

<sup>(1)</sup> Traducida del Dictionuaire des Sciences Naturelles, Pàris, 1845.

ficiales, se sustituía un método fundado en el eoujunto de los earacteres. Adauson lo había entrevisto igualmente, había manifestado sus ventajas; pero no logró popularizarlo. Y así, los trabajos de Antonio Lorenzo de Jussieu hicieron más ruido que los de sus tíos; porque hasta la misma clasificación zoológica de .Cuvier se ha derivado de la que acababa de establecer en Botánica. Cuando después, al terminar la gran revolución francesa, fué nombrado Administrador del Museo, empleó su primer cuidado en fundar eu él una biblioteca consagrada especialmente á las ciencias naturales.

Por lo demás, él aceptó los puestos que su tio había desdeñado, y fué nombrado primero profesor de materia médica en la Escuela de Medicina, y después Consejero de la Universidad. La Restauración le destituyó de estos dos últimos empleos, y en 1826, casi privado de la vista, renunció su cátedra de Botánica en el Museo en favor de su hijo Adriano (1); muriendo diez años después, en Septiembre de 1836, de 88 años de edad.

Sus principales obras fueron: la famosa Genera plantarum; unmerosos artículos publicados en el Diccionario de Ciencias naturales; y una larga serie de Memorias que vieron la luz en los Anales del Museo, de 1804 à 1809.

#### ARTÍCULO I.

# Exposición del método de Jussieu.

El célebre autor del *Genera plantarum* fundó los caracteres de su método, primero en la estructura del embrión, y segundo en la posición relativa de los órganos sexuales entre sí; es deeir, en el lugar de su inserción.

Atendiendo á la estructura del embrión dividió los ve-

<sup>(1)</sup> Adriano de Jussieu, quinto botánico de la familia (pues à los tres mencionados en estos apuntes biográficos hay que agregar á José de Jussieu, tambiéu botánico, hermano de Bernardo y de Antonio, nacido en 1704 y muerto en 1799), es el autor de la obra muy conocida Conrs élémentaire de Botanique, que forma parte del Cours élémentaire de Histoire naturelle de Edwards, Beudant y Jussieu; miembro del Instituto de Francla, profesor en la Facultad de ciencias de París y en el Museo de Historia Natural, etc.—(N. del T.)

getales en tres grandes secciones  $\delta$  ramas, según que carecen de embrión  $\delta$  que teniéndolo, presentan uno  $\delta$  dos cotiledones.

A los primeros los llamó Acotiledones, porque enreciendo de embrión, carecen por consiguiente de cotiledón. A los segundos los llamó Monocotiledones: y á los terceros Dicotiledones. En estas tres primeras divisiones ha reunido á las familias. La segunda serie de caracteres, que sirven para establecer las clases, está fundada en la inserción de los estambres ó de la corola estaminfiera. Ya hemos dicho que esta inserción es de tres modos: hipoginica, perigínica y epigínica.

Los Acotiledones que no tienen curbrión, pero niflores propiamente, no pueden ser divididos según estas consi-

deraciones.

Los Monocotiledoues han sido divididos en tres clases según su inserción, y son: Monocotiledones hipoginos, Monocotiledones periginos y Monocotiledones epiginos.

Siendo más numerosas las familias de los vegetales Dicotiledones, ha sido necesario aumentar el número de sus divisiones; porque en un sistema mientras mayor es el número de las divisiones, más se facilita su práctica. Como la eorola, ya sea gamopétala, polipétala ó nula, es después del embrión y de la insereión el órgano que dá caracteres de mayor importancia. Jussien tomó de este órgano una nueva serie de caracteres clásicos.

Examinando los caracteres de las familias de las plantas dicotiledónes, se encuentra cierto número que no tienen corola sino un perianto simple ó cáliz; otras tienen una eorola gamopétala; y otras una eorola polipétala. Según este carácter se han formado tres grupos secundarios, á saber:

Dicotiledones apétalos. Dicotiledones gamopétalos. Dicotiledones polipétalos.

Después se ha recurrido á la inserción para dividir cada uno de estos grupos eu clases. Los Dicotiledones apétalos se han dividido en tres, á saber: Apétalos *epiginos*. Apétalos *periginos*. Apétalos *hipoginos*.

Como en los Dicotiledones gamopétalos los estambres están por lo regular soldados con la corola, no se ha atendido á la inserción de ellos, sino á la de la corola estaminífera, que presenta también los tres modos de inserción que hemos dicho, y se forman los

Gamopétalos hipoginos. Gamopétalos periginos. Gamopétalos epiginos.

Estos últimos están subdivididos en dos clases, según que tieñen las auteras soldadas entre sí, ó que están libres. Los Dicotiledones polipétalos han sido divididos en tres clases, que son:

Dicotiledones polipétalos epiginos. Dicotiledones polipétalos periginos. Dicotiledones polipétalos hipoginos.

En fin, se ha formado la última clase para los Dicotiledones de flores unisexuales ó diclinos. Resultan quince clases: una para los Acotiledones, tres para los Monocotiledones, y once para los Dicotiledones.

Todas las familias han sido colocadas en estas clases,

no al acaso, sino siguiendo cierto orden.

Empezando por los Acotiledones cu la familia de los Hongos, género Mucor, que está formado de pequeños filamentos, el autor del Genera siguió paso á paso la marcha de la Creación y se elevó gradualmente de lo más simple á lo más compuesto; y cada género, cada familia, han sido colocados de modo que sean precedidos y seguidos de aquellos cou los que tienen más analogía.

Se ha seguido esta marcha para conservar el orden de las afinidades entre los géneros y las familias, en cuanto

lo permite la disposición en serie lineal.

Jussieu al principio no había dado nombre á las clases; pero después conoció la necesidad de designar cada una de ellas con un nombre simple, y las denominó según se vé en la siguiente tabla.

# ARTÍCULO II.

# Tabla del Método de familias naturales, de Antonio Lorenzo de Jussieu.

	DICOTILEDONES   Monopétalos   Monopetalia		MONOCOTILEDONES	ACOTILEDONES
Polipétalos Retambres.  Polipetalla Retambres.	Monopétalos { Corolu	Apétalos		
Polipétalos	hipogina	cpiginos	hipoginos	ACOTILEDONES.
12. Epipetalia. 13. Hipopetalla. 14. Peripetalia. 15. Diclinia.		<ul><li>5. Epistaminia.</li><li>6. Peristaminia.</li><li>7. Hipostaminia.</li></ul>	2. Monohipoginia 3. Monoperiginia 4. Monoepiginia.	CLASES.

#### CAPITULO IV.

MÉTODO DE FAMILIAS NATURALES, DE DE CANDOLLE.

(Biografia de De Candolle, 1-)

Agustin Piramo de Candolle nació en Ginebra (Suiza) el 4 de Febrero de 1778. Descendiente de una familia de franceses refugiados en Ginebra, muchos de cuyos miembros se hicieron dignos de ocupar los primeros puestos en su patria adoptiva, el joven De Candolle, débil y enfermizo, fué educado por una madre distinguida. Su inteligencia se desarrolló presto; pero se inclinaba á la poesía más bien que á las ciencias. El aislamiento y las sensaciones nuevas despertaron en esta naturaleza impresionable la vocación que dormitaba. En vísperas de la invasión de la Suiza en 1792 por las fuerzas francesas, se vió obligado á buscar, con su familia, un asilo á orillas del lago Neufchâtel. La novedad de los lugares y la falta de sociedad que distrajese su imaginación precoz, le impulsaron á dar paseos á que no estaba acostumbrado. En estos paseos atrajo sus miradas una magnífica vegetación, y desde entónces se desarrolló en él con toda su energía la pasión por la Botánica. Algunos aŭos más tarde Dolomieu, que visitaba esos lugares, alentó al joven naturalista y le hizo comprender la necesidad de ir á París. De Candolle partió con la intención de estudiar la Medicina; pero pronto le disgustaron los primeros estudios de esta ciencia, y el Jardín botánico le hizo olvidar los anfiteatros. Allí fué donde su asiduidad llamó la atención de Desfontaines, quien le relacionó con el pintor Redouté. Este había hecho una colección de dibujos de plantas carnosas; De Candolle, de veinte años de edad, hizo la descripción de ellas: este libro comenzó á formar su reputación. Su trabajo sobre la influencia de la luz en las plantas, tuvo tal eco que la Academia, aún uo contando él más que 22

<sup>(1)</sup> Traducida del Dictionnaire des Sciences Naturelles, Paris, 1845.

años, le inscribió en la lista de sus candidatos, y Lamarck le confió una nueva edición de la Flora francesa. Esta obra le costó muchos años de trabajo, porque la Francia, en esa época era muy grande, y no fué en los libros sino en la naturaleza, en el vértice de las montanas más ásperas y en el fondo de los precipicios, donde tomó sus descripciones. Sin embargo, tan brillantes triunfos no le aseguraron la sucesión á Adanson en el Instituto, á la que tenía tantos derechos. Se le ofreció la cátedra de Botánica en la Escuela de Montpellier y la aceptó. Las lecciones que allí dió y que reasumió en sus obras teóricas, le dieron fama immensa. De Candolle fué decano de la Facultad de ciencias de Montpellier. Durante los Cien días fué Rector de la Academia. Sobrevino la segunda Restauración, y el espíritu reaccionario que la presidía, no respetó ui á los más altos talentos; el Rector fué destituido brutalmente; pero cometió la injusticia de vengarse de la Francia: la abandonó y volvió á Ginebra. Allí se apresnró á fundar una cátedra de Historia Naturaly á crear un Jardín botánico. La enseñanza del profesor no tardó en arrojar gran luz sobre Ginebra. Desde entonces toda su vida fué consagrada á hacer la enumeración de ese ejército inmenso de plantas conocidas, multitud que crecía diariamente. En efecto, en 1817 De Candolle contaba ya 57,000 especies; en 1840 llegó al número de 80,000. Había establecido más de 7,000 especies nuevas y cerca de 500 géneros nuevos también. La historia de estas plantas debía ser consignada al principio en la obra intitulada: Regni vegetabilis systema naturale, vuelta á empezar bajo una forma más compeudiada con el nombre de Prodromus systematis, etc. Esta obra ha tenido que tomar proporciones inmensas. Hasta la muerte de De Candolle habían aparecido siete volúmenes. De Candolle, hijo, ha emprendido la continuación de esta obra y ha publicado ya el 8º tomo. Así cumple el último voto de su padre moribundo (1).

<sup>(1)</sup> El Prodromus terminó con la publicación del tomo XVII. Desde el 8º. tomo, Alfonso De Candolle, hijo de Piramo, fue el di-

De Candolle perteneció á todas las academias sabias del mundo. Fué uno de los ocho socios extranjeros de la Academia de Ciencias.

Su conversación era viva, animada; su carácter amable atraía las amistades; su alma dulce y sensible sabía conservarlas. De su vida dejó recuerdos que hacen estimar al hombre, como sus obras hacen admirar al sabio.

Es el único hombre que después de Linnéo, abrazó con igual genio todas las partes de la Botánica; y tuvo sobre aquel la ventaja (2) de poder dar á esta ciencia una extensión más considerable, de penetrar más profundamente en la organización de los séres, y de precuparse más de las relaciones naturales, que de semejanzas ingeniosas pero artificiales.

#### ARTÍCULO 1.

# Exposición del método de De Candolle.

De Candolle tomó por base de las primeras divisiones del reino vegetal la organización interior de los tallos. Dividió los vegetales en dos grupos primarios: los vegetales eclulares, formados solamente de tejido utricular; y los vegetales vasculares, que contienen á la vez utrículos y vasos. Los vegetales vasculares los subdividió en endógenos y exógenos, según que el crecimiento de los

rector de la obra, contando con la colaboración de treinta y cinco autores de diversas naciones.

Es con seguridad la serie más grande de monografías que existe en Botánica; tratà de 214 familias, que comprenden 5134 géneros y 58,975 especies.

Alionso De Candolle ha reunido, bajo el título de Prodromi historia et conclusio, todo lo que constituye la historia de esta empresa colosal, que ha ocupado á su familia durante tres generaciones, pues su hijo Casimiro ha redactado muchos artículos de los últimos volúmenes. $\neg(N.\ del\ T.)$ 

<sup>(2)</sup> Pero también tuvo la ventaja de encontrar la ciencia ya formada y de poder aprovechar los trabajos de sus sabios antecesores.—(N. del T.)

tallos se verifica por la formación de nuevos vasos en el interior ó en el exterior del euerpo leñoso. Formó en eonseeueneia las tres divisiones siguientes:

1. Vegetales Celulares.

Vegetales Endógenos.

Vegetales Exógenos.

Estas tres divisiones corresponden exactamente á las tres secciones ó ramas de Jussieu, á saber:

Los Celulares à los Acotiledones.

Los Endógenos á los Monocotiledones.

Los Exógenos á los Dicotiledones.

En estos tres grupos primordiales están colocadas todas las familias. Pero De Candolle signe un camino opuesto al de Jussieu. Empieza por los vegetales más completos, aquellos euyos órganos son más numerosos y más distintos entre sí. Después pasa á los grupos en que estos órganos están soldados, desciende á aquellos en que faltan algunos de estos órganos, y acaba por aquellos cuya organización se va simplificando más. En resúmen, estudia succsivamente los Exógenos polipétalos, los monopétalos y los apétalos, los Endógenos y los Celulares, colocados en las divisiones siguientes:

A. Los Exógenos bielamídeos ó provistos de cáliz y

corola, comprenden:

1º Las Talamifforas, que tienen los pétalos libres insertos en el receptáculo; hipoginos, como el Paraíso morado.

- 2º Las Calicitloras, que tienen los pétalos libres ó más ó menos soldados, insertos en el cáliz; periginos, eomo el Granado.
- 3º Las Corolifloras, que tienen los pétalos soldados en una corola gamopétala, inserta en el receptáeulo; hipoginos, como el Chamico.

B. Los Exógenos monoclamídeos de perianto simple, forman un sólo grupo.

4º Las Monoclamideas.

Los Endógenos están divididos en:

5º Endógenos fanerógamos, euya fructificación es visible y regular.

6º Endógenos criptógamos, cuya fructificación está oculta, es desconocida é irregular.

Los CELULARES se dividen en:

- 7º Foliáceos, que tienen expansiones foliáceas y sexos conocidos.
- $8^{\rm o}$  Atilos, que no tienen expansiones foliáceas ni sexos conocidos.

## ARTÍCULO II.

Tabla del Método de familias naturales de De Candolle.

	_	CLASES.
	Biclamídeas ó de pe- $\begin{cases} 1, \\ 2, \\ 3. \end{cases}$	
(Dicotiledones, J.)	Monoclamídeas ó de 4. perianto simple	Monoclamideas.
ENDOGENOS (Monocotiledones,	f:)}	Fanerógamas. Criptógamas.
	}	

# CONCLUSION.

Para terminar hemos traducido del Nouveau Dictionnaire de Botanique, por E. Germain de St. Pierre, lo siguiente:

## ¿Para qué sirve esto?

¿Cómo responderémos á esta pregunta tan repetida por personas extraŭas á nuestros estudios y á nuestros gustos? ¿Es acaso posible haeerles sentir la satisfacción que eneuentra el espíritu en la inquisición y descubrimiento de una ley natural, y en la contemplación de las maravillas de la creación? ¿Nos comprenderían si les hablásemos de la dicha inagotable y positiva, que en el naturalista reemplaza á los placeres ficticios, y de la belleza real que estima preferente á la eonvencional? ¿del sentimiento de admiración que experimenta á la vista del aire elegante de la planta más vulgar de nuestros eampos, del más humilde Convólvulus, por ejemplo, que enrosea con su florida espiral el flexible tallo de una Gramínea, cuya belicza prefiere á los ornatos tan rudos, incorrectos y mezquinos de nuestros mejor dorados muebles? ¿de las perlas y diamantes del rocío, que eentellean sobre las hojas con los primeros rayos del sol, y cuya brillantez no le parece inferior á la de las más esquisitas pedrerías? El profano, insensible á la belleza de las plantas, que nunea las ha considerado más que bajo el aspecto del consumo alimenticio, nos miraría con asombro, y su benevolencia bastaría apenas para hacerle disimular una sonrisa de lástima! Ay! el botánico no solamente recoge eon cuidado una yerba miserable, y aparenta dar grande importancia á su descubrimiento y posesión, sino que desprende á veces un fragmento casi imperceptible de su flor y pasa horas y días enteros examinando éstos pocos átomosl..... Si demostraseis los servicios que el estudio profundo de las plantas, de sus propiedades y de los diferentes modos de cultivo que les son aplicables, puede hacer á las ciencias médicas, á la agricultura, horticultura y economía doméstica, se os comprendería mejor; pero si no sacaseis de estos trabajos una ntilidad material y directa en vuestro propio beneficio, en vez de ¿para qué sirve esto? se os preguntará ¿para qué os sirve esto? Por otra parte, si se consiente en no ver en estos estudios más que un pretexto para pasar algunas horas de, distracción, nadie podrá persuadirse nunca, y con razón, de que pueda el hombre consagrarles toda su vida.

En cuanto á nosotros, no reprochamos al gallo que Prefiera el grano de mijo á la perla; pero nos creemos felices, porque haciendo toda justicia al grano de mijo

sabemos apreciar la perla.

# INDICE ALFABETICO

DE LAS PLANTAS CITADAS EN ESTA OBIA, CON SUS NOMBRES
VULGARES, SUS NOMBRES CIENTÍFICOS Ó BOTÁNICOS, Y LOS
\*DE LAS FAMILIAS Á QUE PERTENECEN. (1).

Hambra hatánica

Damilian

Nambra unidan

nombre angar.	nombre botanico.	rammas.
*Abanico . Abeto*	Celosia cristata, L. Abies excelsa, D. C.	Amarantáceas. Conferas,
Abrojo (Chanxnuc) Acitz: V. Campanilla. Achicoria* (diente de	Tribulus terrestris, L.	Zigoffleas.
león) - Adormidera (verdade	· Leontodon taraxucum, L.,	Compuestas.
ra)	Papaver rhwas, L.	Papaveráceas.
Agracejo*	Berberis vulgaris, L.	Berberidens.
Aguacate (On)	Persea gratisima, Gæ.	Laurineas.
Ajo	Allium sativum, L.	Liliaceas.
Aliso*	Alnus glutinosu, W.	Rosáceas.
Albahaca	Ocimum basilicum, L.	Labiadas.
Algodonero (Taman)	Gossypium barbadense, L.	Malváceas.
*Alamo-V. Copo	•••	
Alheña?-V. Paraiso.		
*Amapola (Kuychė) co		
Iorada	Pachira fastuosa, fl. m.	Bombáceas.
Amapola blanca	Idem alba.	ldem.
*Amaranto 6 *Calen		
dula	Turnera ulmifolia, L.	Turneráceas.
*Amor secoV. Chaom		
Anana-V. Piña.		
Anona	Anona glabra	Anonáceas.

<sup>(1)</sup> Los nombres de letra redouda miniscula son los vulgares de las plantas en castellano; los que llevan por delante este asterisco », anaque castellanos, son provinciales en Yucatán y algunos insta fuera de aquí, y muchos de ellos son omónimos de los que en otros países significan otras muy diversas plantas; y los de letra negra son en lengua maya, indigena de Yucatán. Los nombres que llevan al fin el asterisco, son de plantas que ni son naturates de aquí ni aclimatadas, pero ni se enlitvan como exóticas. Los nombres acetlanos de castellanizados, que no llevan su equivalente en maya, nio lo tiennen do no ha llegado à nuestro conceimiento. Toda esta clasificación de la printera columna es mía y no de los autores de la obra; por lo cual no son ellos responsables de los errores que tenga.—(T. A. B.)

Nombre yulgar.	Nombre botánico.	Familias.
Arbol del paraíso?-V.	Paraiso.	
Arroz	Oriza sativa, L.	Gramineas.
Astrágalo tragacanta*	Astragalus tragacantha	Leguminosas.
Avellano*	Coryllus avellana, L.	Coriláceas.
*Balsamite	Myrospermum peruiferum	
	D. C.	Leguminosas.
Beeb	Pisonia aculeata, L.	Nictagineas.
Ben-V. Paraiso blance	0.	
Berengena	Solanum esculentum, D.	Solanáceas.
Pilstorta*	Poligonum historta, L.	Poligonaceas.
Bledo (Xtez)	Amaranthus spinosus, L	Amarantáceas.
Bolontibí	Cissus acida, L.	Ampelideas.
*Bonete (Kunché)	Jaracatia mexicana	Papayaceas.
Borraja	Borago officinalis, L.	Borrajineas,
Buul-V. Frijol,		
Cabalsit	Coumelina communis, L.	Conmelinaceas.
Calabaza (calabacera)		
(Cum)	Cueurbita pepo, L.	Cucurbitáceas.
Galéndula (verdade-,		
ra*) pluvial	Calendula pluvialis, L.	Rubiáceas.
*Colendula-V. Amara	nto.	
*Cambustera	Ipomen cuamoclit, L	Convolvulaceas.
*Campanilla (Acitz)	Thevetia neriifolia, J.	Apocineas,
*Cancerillo (Cuchilxiu)	Asclepias eurassavica, L.	Asclepiádeas.
Canzunc-V. Grama		
Caña de azúcar	Saccharum officinarum, L.	Gramineas.
Caña fistola	Cassia fistula, L.	Leguminosas.
Cáñamo*	Cannahis sativa, L.	Cannabineas.
*Cañoto (caña) (Halal		Grammeas.
Caobo	Swietenia mahogoni	Melificeas.
Capuchina-V. Mastuc		
CarbónV. Hongo.		
*Cardosanto (cardo)	Argemone mexicana, L.	Papaveraceas.
Castaño*	Castanea vulgaris	Cupuliforas.
Cebolla	Allium ecepa, L.	Liliaceas.
*Cedro (Kuché)	Cedrela odorata L.	Cedreláceas.
*Ceibo (ceiba) (Vaxchè	) Eriodendron anfractuosum	,
30 (	,	Dombienes

D. C. Centeno de cornezvelo o cuernecillo de centeno.-V. Hongo microscópico.

Bombáceas.

Cicipin-V. Yuca dulce. Clis-V, Volador. .

Ciprés común (\*pino) Cupresus sempervirens, L. Conferas.

Nombre vulgar.	Nombre botánico.	Familias.
*Ciricote (Copté)	Cordia dodecandra	Borrajineas.
Clavel	Dianthus caryophillus, L.	Cariotiláceas.
Clavellina (no Maravi		
11a)	Lianthus barbatus, L.	Cariofiláceas.
Clusia*	Clusia pulchella	Clusiáceas.
Coco (cocotero)	Cocos nucifera, L.	Palmeras.
Cohombro-V. Pepino	de Castilla.	
Cogemoscas (attrape-		
mouche*)	Dionæa muscipula, L.	Droseraceas.
Col	Brasica oleracea, L.	Cruciferas.
Colomach (Colocmax)	Morisonia umericana, L.	Caparideas.
Contrayerba-V. Xkam		
Copó (*Alamo)	Ficus ruhiginosa, V.	Moreas.
Copté-V. Ciricote.		
	Anona palustris.	Anonáceas.
*Coronilla de S. Anto-		
	Hydrocotila umbellata, L.	Umbeliferas.
Cuchilxíu 6 Cuchilloxíu- Culantrillo '		
*Cundeamor	Adiantum capillus veneris	Helechos.
	Momordica charantia, L.	Cucurbitáceas.
Cum—V. Calabaza.		
Cunta V, verdin (de )	as piedras y otros cuerpos l	úmedos).
Tablico.		
palmuy-V. Saramuyo.		
	Inga duleis, W.	Leguminosas.
oin-V. Yuca brava.	•	
	Bursera gummifera	Terebintáceas.
Chacalhaas-V. Mamey		
Chacoam	Tradescantia discolor, S.	Conmelináceas.
Chacmoi ("Amor seco)	Gomphrena globosa, L.	Amarantáceas
Gnacsmani	Poinciana Pulcherrima L.	Leguminosas.
Chalché-V. Santa Mar	ia.	
*Chamico (Xtohcú)	Datura stramonium, L.	Solanáceas.
Chanxnuc-V. Abrojo.	· ·	
Chara	Charas	Charáceas.
*Chayote	Sycios edulis, Sw.	Cucurbitáceas.
Chi-V. Nancenes.		, ,
Chichibé	Sida acuta, B.	Malváceas.
Chiican-V. Jicama.		
*Chile (pimiento) (lk)	Capsicum.	Solanáceas.
Chitcuuc	Cypripedium calceolus, L.	Orquideas.

Eupatorium aromatisaus,

D. C.

Chiople

Compuestas.

\*Guayo (Guayun)

Háas,-V. Platano.

\*Güiro (Huas)

Haba

	e las aguas estancadas).	
Chucum		. Leguminosas.
Chufas	Cyperus esculentus, L.	Ciperáceas.
Dátil	Plienix daetilifera, L.	Palmeras.
Diénte de león-V. Ach	icoria.	
Doradilla (Xmuchcoc)	Ceterach officiuarum, D. C.	Helechos.
Embeleso-V. Jazmín		
Enciusi*	Quercus robur, L. *	Amentáceas.
Enebro*	Juniperus communis, L.	Coniferas.
Eneldo	Anethum graveolens, L.	Umbeliferas.
Espárrago	Asparagus officinalis, L.	Asparragineas.
Espuela (de caballe-		
ro), "miramelindo	Delphinium ajacis, L.	Ranunculáceas
Eucalipto*	Eucaliptus	Mirtáceas.
Euforbia esplendente	Euforbia splendens, L.	Euforbiaceas.
*Farolito (no enreda		Commence of the Parking
dera) (Paccanil)	Physalis angulosa, L.	Solanáceas.
Fitelcfa*	Phytelephas macrocarpas	Pandaneas.
Flor de cera	Asclepias pendula, R.	Asclepiadeas.
Flor de clavos-V. Pa	sionaria.	
"Flor de Mayo (Sabac		
nicté)	Plumeria	Apocineas.
Flor de pascua	Euforbia pulclierrima, W.	Enforbiáceas.
Flor de la pasión-V.		and and a
Flor del secreto	Casia alata, L.	Leguminosas.
Flor de sol—V. Giraso		
Flor de S. Diego	Antigonon cordatum, M. y G	. Poligonáceas.
Fresn.*	Fragaria vesca, L.	Rosaceas.
Fresno de flor*	Fraxinus ornus, L.	Oleáceas.
*Frijol (judía) (Buul)	Phaseolus vulgaris, Sa.	Leguminosas.
Garbanzo	Pisum sativum, L.	Idem.
Geranio-V. Malva ro		
Girasol, mirasol, flo		
de sol, helianto	Helianthus annus	Compuestas.
Grama (Canzuuc)		Gramineas.
Granado	Punica granatum, L.	Granataceas.
*Guaco (de Mérida).	Aristolochia pentandra, L.	Aristoloquias.
Guanábano	Anona muricata, L.	Anonaceas.
Guayabo (Pichi)	Psidium pomiferum, L.	Mirtaceas.
	re'il	C

Melicoca bijuga, L.

Crescentia cujete, L.

Vicia faba, L.

Bignonaceas.

Leguminosas.

Sapindaceas.

Nombre vulgar.	Nombre botánico.	Familias.
*Habilla (arbol)	Hura erepitans, L.	Euforbiáceas.
Halal-V. Cañoto.		
Helianto-V. Girasol.		
*Henequén blanco (Sac		
	Agave americana, L.	Amarilideas.
Henequén verde (Vaxci Higuera		Idem.
Higuera de Bengala**	Fleus carica L.	Moreas.
Higuerilla (higuera in fernal, palmacristi	-	Iden#
riciuo) (Xkoch)	Ricinus comunius L.	Euforbiáceas.
Higo chumbo-V. Tu	na de Castilla.	
Hinojo	Anethum fæniculum, L.	Umbeliferas.
Hongo 6 Carbón	Uredo carbo D. C.	Hongos.
Hongo microscópico		
Centeno de cornezue		
10 6 Cuernecillo d		
centeuo*	Selerotium clavus, D. C.	Idem.
Hongo parásito	Oidium tuckeri	Idem.
Hongo láem pequeño Huas—V. Güiro.	Botrytis infectans	Idem.
Ic-V. Chile.		
Ipomea-V. Xhail.		
lxin-V. Maiz.		
Jabin—(jabi)	D! 134 @ -	4
Jalapa	Piscidia Carthageneuse	Leguminosas. Convolvuláceas
Jazmin de perro-V. L	Exogonium purgu, Be.	Convolvinaceas
"Jazmin azul 6 "Embe	-	
leso	Plumbago exerciea, L.	Plumbagineas.
"Jicama (Chiican)	Dollehos tuberosum, Llk.	Leguminosas.
*Jicara (Luch)	Crescentia cancifolia, G.	Bignonáceas.
India-V. Frijol.		
Kuché-V. Cedro.		
Kunché-V. Bonete.		
Kuyché-V. Amapola.		
Laal-V. Ortign.	,	
*Laurel blanco	Tubernamontana grandi- flora	Apocineas.
Laurel de la India	Ficus indica, Lak.	Moreas.
Laurel Rosa-V. Narc	iso.	
Lino*	Linum usitatissimum, L.	Lineas.
Lino de N. Zelauda	Phormium tenax.	Asfodeleas.
Lirio blanco	Paucratium lliricum, L.	Amarilideas.

Ldrio morado Luch—V. Jicara. Lúpulo* Hamulus lupulus, L. Liqulo* Hamulus lupulus, L. Liquio* Plantago major, L. Macal (Name) Caladium esculentum, V. Maiz (Ixin) Zea Mais, L. Malpiglia* Malpighia urens Malva común Malva americana Gramineas. Malva común Malva americana Malvaccas. Malva común Geranio) *Mamey (amarillo de Sto. Domingo.) *Mammey (amarillo de Sto. Domingo.) *Mammey colorado (Chacaladium sagitarfolium, V. Manzo (Ixin) Lucuma mammosa, Ge. *Mango Mangifera indica, L. *Manto de la reina Manzanailla Heledium autumnale, L. *Marañón Anacardinn occidentale, L. *Marañón Anacardinn occidentale, L. *Maranifa Heledium autumnale, L. *Maravilla (no *Clave- llina) Mirabilis dichotoma, L. Mastuerzo (de Mexico) 6 Capuchina Tropeolum majus, L. Melón de agua—V. Sapucla. Mirasol.—V. Girasol. Morus Mostava negra Shapis nigra, L. Naho Moras Gruciferas. Malpighia glabra? Narciso (laurel rosa) Nerium oleander, L. Memax—V. Rabo de mico. *Name» V. Magal. On—V. Agancaté. Ortiga (Laal)  Vertica urens, L.  Urtica urens, L.	Nombre vulga <b>r</b> .	Nombre botánico.	Familias.
Lúpulo* Hamulus lupulus, L. Canabíneas. Plantagineas. Macel (Name) Caladium esculentum, V. Arofdeas. Malpiglia urons Malpiglia urons Malva común Malva americana Geranideas. Malva común Malva americana, L. Guileras. Manney (amarillo de Sto. Domingo.) Mammea americana, L. Guileras. Manney colorado (Chacalbaas) Lucuma mammosa, Ge. Manney colorado (Chacalbaas) Lucuma mammosa, Ge. Manney Mangilera indica, L. Manto de la reina Margilera indica, L. Manzana* Pyrus malus, L. Caladium sagitxefolium, V. Manzana* Pyrus malus, L. Maraŭón Anacardium occidentale, L. Maraŭón Anacardium occidentale, L. Maravilla (no "Clavellim Mirabilis dichotoma, L. Mirabilis dichotoma, L. Mastuerzo (de México) 6 Capuchina Tropeolum majus, L. Quemmis melo, L. Melón de agua—V. Sandia. Miranelindo—V. Espucla. Mirasol.—V. Girasol. Mora Moras Moras Moras Mostaxa negra Sinapis nigra, L. Nabo Ryassica napus, L. Nancenes (Chi) Malpighia glabba? Naranjo agrio (Suopakal) Vertica ureus, L. Urticens. Urticens. Urticens. Urticens. Urticens. Urticens. L. Urticens.	Lirio morado	Amarylis rosea, Lak.	Amaribdeas.
Llanten Plantago major, L. Caladium esculentum, V. Marz (Ixin) Zea Mais, L. Malpiglia* Malpiglia urens Malva común Malva americana Malva común Malva común Malva americana Malva común Malva común Malva americana, L. Gutileras.  *Mamey (amarillo de Sto. Domingo.)  *Mamey colorado (Chacalhass)  *Mamey colorado (Chacalhass)  *Mango Mammea americana, L. Gutileras.  *Mango Mangilera indica, L. Terebintáceas.  *Mango Mangilera indica, L. Terebintáceas.  *Manzanilla Pyrus malus, L. Compiestas.  *Manzanilla Heledium antumnale, L. Anacardium occidentale, L. Marchantía* Marchantía.  *Margarita Heledium antumnale, L. Compiestas.  *Margarita Bellis dichotoma, L. Nictagineas.  *Mastuerzo (de Mexico) 6 Capnehina Tropeolum majus, L. Quenmis melo, L. Melón de agua—V. Sandía.  *Miramelindo—V. Espuela.  Mirasol.—V. Girasol.  *Mora Moras  *Moras  *Moras  *Gramíneas.  *Compiestas.  *Compiestas.  *Tropeoleas.  *Cuentritáceas.  *Cuentritáceas.  *Gramíneas.  *Apocineas.  *Aurantiáceas.  *Apocineas.  *Narciso (laurel rosa) Nerium oleauder, L.  **Remax—V. Rabo.de mico.  **Name—V. Rabo.de mico.  **Tropeoleas.  *Urticens.  **Urticens.	Luch-V. Jicara.		4
Macal (Name)  Maiz (Ixin)  Zea Mais, L.  Maiz (Ixin)  Zea Mais, L.  Malpiglia*  Malpiglia*  Malpiglia urons  Malva común  *Malva rosa (Geranio)  *Manwy (amarillo de  Sto. Domingo.)  *Mamey colorado (Chacallo (Chacall	Lúpulo*	Humulus lupulus, L.	Canabineas.
Maíz (lxin)  Maíz (lxin)  Malpiglia*  Malpiglia mrons  Malva común  *Maney común  *Manney (amarillo de  Sto. Domingo.)  *Mamey colorado (Chacallon)  *Mango  *Mango  *Mango  Mangiera indica, L.  *Mango  Mangiera indica, L.  *Manzana*  Pyrus malus, L.  *Maraŭón  Marchantía*  Marchantía*  Marchantía*  Marchantía*  Marchantía*  Marchantía  Compuestas  Comp	Llanten	Plantago major, L.	Plantagineas.
Malpigiu*  Malpigiu*  Malpigiu urens Malva común  Malva común  Malva americana  Malva común  Malva común  Malva americana  Malva común  Malváccas  Malváccas  Coutideas.  Malva ded na común codolentale, L.  Malva común cod.  Malva mericana, L.  Malva común cod.  Malva mericana, L.  Malva ded s.  Marchantía  Marchantía  Heledium autumnale, L.  Ancideas.  Rosácas.  Compuestas.  Moreas.  Compuestas.  Mirabilis dichotoma, L.  Nictagineas.  Nictagineas	Macal (Name)	Caladium esculentum, V.	Arofdeas.
Malpiglia mrons Malva común Malva común Malva rosa (Geranlo) Granium rosa  "Malva rosa (Geranlo) Granium rosa  "Mamey (amarillo de Sto. Domingo.)  "Mamey (amarillo de Sto. Domingo.)  "Mamey colorado (Chacalladas)  "Manugo Mamingo.  "Manugo Mamingo.  "Manugo Mamingo.  "Manugo Mamingo.  "Manugo Mangiera indica, L.  "Manugo Manzanilla Manzanilla Manzanilla Marananilla Marchantía.  "Manzanilla Marchantía.  "Margarita Marchantía.  "Marchantía.  "Tropeoleas.  "Cuentritáceas.	Maiz (lxin)	Zea Mais, L.	Grammeas.
*Malva rosa (Geranio) Geranium rosa  *Manney (amarillo de Sto. Domingo.)  *Mamey colorado (Chacalhaas)  *Mango Mangiéra indica, L. Terebintaceas.  *Mango Mangiéra indica, L. Terebintaceas.  *Mantanan* Pyrus malus, L. Compuestas.  *Maranina Marchantia Marchantia Heledium autumnale, L. Compuestas.  *Marquilla (no *Clavellina)  *Maravilla (no *Clavellina)  *Maravilla (no *Clavellina)  *Mardi Maravilla (no *Clavellina (no *Clavellina)  *Mardi Maravilla (no *Clavellina		Malpighia urens	Malpigiáceas.
*Mamey (amarillo de Sto. Domingo.)  *Mamey colorado (Chacalbaas)  *Mango Mangifera indica, L. Terebintaceas.  *Mango Mangifera indica, L. Terebintaceas.  *Manto de la reina Caladium sagitxfolium, V. Arofideas.  *Manzanilla Heledium autumnale, L. Anocardium oecidentale, L. Marchantia Marchantia.  *Margarita Mellis Mirabilis dichotoma, L. Mictagineas.  Mastnerzo (de Mexico)  6 Capuchina Tropeolum majus, L. Compuestas.  Mastnerzo (de Mexico)  6 Capuchina Tropeolum majus, L. Compuestas.  Miclón Cueumis melo. L. Mirabilis dichotoma.  Mirabilis dichotoma, L. Nictagineas.  Mastnerzo (de Mexico)  6 Capuchina Tropeolum majus, L. Cueurbitaceas.  Melón Cueumis melo. L. Mirabilis dichotoma.  Mirabilis dichotoma, L. Nictagineas.  Mirabilis dichotoma, L. Nictagineas.  Mirabilis dichotoma, L. Nictagineas.  Mastnerzo (de Mexico)  6 Capuchina Tropeolum majus, L. Cueurbitaceas.  Melón Cueumis melo. L. Mirabilis dichotoma.  *Mirabilis dichotoma, L. Nictagineas.  Mirabilis dichotoma, L. Nictagineas.  Mastnerzo (de Mexico)  6 Capuchina Tropeolum majus, L. Cueurbitaceas.  Mirabilis dichotoma, L. Nictagineas.  Mirabilis dichotoma, L. Nictagineas.  Moreas.  Cueurbitaceas.  Moreas.  Cueurbitaceas.  Malpigiiaceas.  Malpigiiaceas.  Malpigiiaceas.  Aurantiaceas.  Aurantiaceas.  Aurantiaceas.  Aurantiaceas.  Aurantiaceas.  Nemax—V. Rabo. de mico.  *Name—V. Mapal.  On—V. Aguncaté.  Ortiga (Laal)  Urticeas.	Malva común	Malva americana	Malváceas.
Sto. Domingo.) Mammea americana, L. Gutiferas.  *Mamey colorado (Chacalla Callada Call	"Malva rosa (Geranio)	Geranium rosa	Geraniaceas.
*Mamey colorado (Chacalhaas)  *Mamgo Mangiera indica, L.  *Manto de la reina Caladium sugitatolium, V.  Manzana* Pyrus malus, L.  *Maradión Anacardium occidentale, L.  *Maradión Marchantía.  *Margarita Bellis Compuestas.  Maradilla (no *Clavellium)  Ilina) Mirabillis dichotoma, L.  Mastuérzo (de México)  6 Capuchina Tropcolum majus, L.  *Miramelindo—V. Espuela.  Miranol.—V. Girasol.  Mora Moras  Moras  Moras Moras  Mora	"Mamey (amarillo de		
calhaas)  Mango  Mangiera indica, L.  *Manto de la reina  Manzana*  Pyrus malus, L.  *Manzanilla  *Manzanilla  Marchantia*  Marchantia*  Marchantia  Moreas  Cuenrbitaceas  Melón de agua—V. Sandia  Millon  Morus  Moreas  Moreas  Grucfleras  Grucfleras  Moreas  Grucfleras  Alem  Marpigalaceas  Marpigalaceas  Naranjo agrio (Suopakal)  Nemax—V. Rabo.de mico  Name—V. Rabo.de mico  Name—V. Rapacate  Ortiga (Laal)  Urtica ureus, L.  Urticens.	Sto. Domingo.)	Mammea americana, L.	Gutiferas.
*Mango Mangifera indica, L. Terebint freeas. *Manto de la reina Caladium sugitarfolium, V. Aroficas. Manzana** Pyrus malus, L. Rosáceas. *Maranión Anacardium occidentale, L. Anacardium occidentale, L. Marañón Anacardium occidentale, L. Marañón Helbis Compuestas. *Margarita Helbis Compuestas. *Margarita Helbis Compuestas. *Maravilla (no *Clave-llina) Mirabilis dichotoma, L. Nietagíneas. Mastnerzo (de México) 6 Capuchina Tropeolum majus, L. Compuestas. Mirabilis dichotoma, L. Nietagíneas. Mirabilis dichotoma, L. Nietagíneas. Mirabilis dichotoma, L. Cucumis melo, L. Melón Cucumis melo, L. Cucurbitáceas. Melón de agua—V. Sandía. *Miramelindo—V. Espuela. Mirasol.—V. Girasol. Mora Morus Mostaza negra Sinapis nigra, L. Gruefforas. Nostaza negra Sinapis nigra, L. Idem Nancenes (Chi) Mulpighia glabra? Naranjo agrio (Suopakal) Citrus vulgaris, R. *Narciso (laurel rosa) Nerium olcander, L. Nemax—V. Rabo de mico. *Name—V. Rabo de mico. *Name—V. Magal. On—V. Aguacaté. Ortiga (Laal) Urtica ureus, L.  Urticens.	*Mamey colorado (Cha		
*Manto de la reina Caladium sugit.vfolium, V. Arofideas, Rosaceas.  *Manzanna Pyrus malus, L. Compuestas.  *Maranfon Anacardium occidentale, L. Terebintdeas, Marchantfa Bellis Compuestas.  *Margarita Bellis Compuestas.  *Mirabilis dichotoma, L. Nictagineas.  *Mictagineas.  *Mictagineas.  *Tropeoleas.  *Couribitáceas.  *Miranelindo—V. Sandía.  *Miranelindo—V. Sandía.  *Miranelindo—V. Sandía.  *Miranelindo—V. Girasol.  *Mora Moras  *Moras Moras  *Muratificeas.  *Margigiaceas.  *Margigiaceas.  *Aurantiáceas.  *Apocineas.  *Narciso (laurel rosa) Nerium oleander, L.  *Memax—V. Rabo.de mico.  *Name—V. Rabo.de mico.  *Name—V. Rapad.  *Ortiga (Laal)  *Urtíceas.  *Urtíceas.	calhaas)	Lucuma mammosa, Gæ,	Supotáceas.
Manzana* Pyrus malus, L. Rosaceas, Marananilla Helenium autumnale, L. Compuestas. Compuestas. Marchantia Marchantia. Hepáticas, Hepáticas, Marquilla (no "Clavellima) Mirabilis dichotoma, L. Nictagineas. Mastuerzo (de México) 6 Capuchina Tropeolum majus, L. Melón de agua—V. Sandía. Mirabelindo—V. Espuela. Mirabelindo—V. Espuela. Mirabelindo—V. Espuela. Mirabelindo—V. Grasol. Morus Mostaza negra Sinapis vigra, L. Cuentribitaceas. Moras Mostaza negra Sinapis vigra, L. Nabo Prassica napus, L. Nacenes (Chi) Malpighia glabra? Malpigiaceas. Naranjo agrio (Suopakal) . Nareium oleander, L. Memax—V. Rabo de mico. Name—V. Rapo de mico. Name—V. Magal. On—V. Aguncaté. Ortiga (Laal) Urtica ureus, L. Urticeas.	*Mango	Mangifera indica, L.	Terebintáreas.
Manzana* Pyrus malus, L. Rosaceas.  *Manzanilla Heledium antumnale, L. Compaestas.  Marchantia* Marchantia. Hepáticas.  Margarita Bellis Compaestas.  Margarita Bellis dichotoma, L. Nictagineas.  Mastuerzo (de Mexico)  6 Capuehina Tropeolum majus, L. Gueurbitaceas.  Melón Gengua—V. Sandia.  Melón de agua—V. Sandia.  Miranelindo—V. Espuela.  Miranelindo—V. Espuela.  Mirasol.—V. Girasol.  Mora Morus Morus  Moras.  Moras Grucfleras.  Moras Grucfleras.  Alema Malpighia glabra?  Nancenes (Chi) Malpighia glabra?  Naranjo agrio (Suopakal)  kal) Citrus vulgaris, R.  *Narciso (laurel rosa) Nerium oleander, L.  Memax—V. Rabo.de mico.  *Name—V. Rabo.de mico.  *Name—V. Rabo.de mico.  *Name—V. Rabo.de mico.  *Name—V. Rabo.de mico.  *Vameate.  *Urticens.  *Urticens.  *Urticens.	*Manto de la reina	Caladium sagitæfolium, V.	
*Manzanilla Heledium autumnale, L. Anacardium oecidentale, L. Anacardium oecidentale, L. Terebittdeas, Marchantia Marchantia. Hepátteas. Miravellia (de México) 6 Capuehina Tropeolum majus, L. Melón Cueumis melo. L. Melón Cueumis melo. L. Melón Cueumis melo. L. Melón Hepátteas. Mirasol.—V. Girasol. Morus Morus Morus Morus Morus Morus Morus Mostava negra Shapis vigra, L. Nabo Ryassica napus, L. Nancenes (Chi) Malpighia glabra? Malpigidecas. Naranjo agrio (Suopakal) Citrus vulgaris, R. Aurantidecas. Norum oleander, L. Nemax—V. Rabo de mico.  Name—V. Mapal. On—V. Aguacaté. Ortiga (Laal) Urtica ureus, L. Urticeas.	Manzana*		
*Maraūón Anacardium occidentale, L. Terebitidecaas, Marchantía Marchantía. Hepáticas, Compuestas, Compuestas, Compuestas, Compuestas, Compuestas, Compuestas, Maravilla (no *Clavellim) Mirabilis dichotoma, L. Nictagineas, Martinal Tropeolum majus, L. Ducumis melo, L. Melón Compuestas, Countribitáceas, Melón de agua—V. Sandía. *Miramelindo—V. Espuela. Mirasol.—V. Girasol. Morus Morus Morus Moras Morus Sinapis nigra, L. Nabo Ryassica napus, L. Nabo Ryassica napus, L. Nancenes (Chi) Malpighia glabra? Naranjo agrio (Suopakal) Citrus vulgaris, R. Aurantiáceas, Narciso (laurel rosa) Nerium olcander, L. Apocineas. Nemax—V. Rabo.de mico. Name—V. Magal. On—V. Aguacaté. Ortiga (Laal) Urtica ureus, L. Urticeas.	*Manzanilla		
Marchantía Marchantía. Hepátteas.  *Margarita Hellis Compuestas.  Maravilla (no *Clave- lium) Mirabilis dichotoma, L. Nictagineas.  Mastuerzo (de México) 6 Capuchina Tropeolum majus, L.  Melón Duennis melo, L.  Melón Duennis melo, L.  Melón de agua—V. Sandía.  *Miranelindo—V. Espucla.  Mirasol.—V. Girasol.  Mora Morus  Mostava negra Shapis nigra, L.  Naho Brassica napus, L.  Náncenes (Chi) Mulpighia glabra?  Naranjo agrio (Suopa- kal)  Nictagineas.  Moreas.  Grucfieras.  Malpigiáceas.  Aurantiáceas.  Apocíneas.  Aurantiáceas.  Apocíneas.	*Marañón		
Maravilla (no *Clave- llima)  Maravilla (no *Clave- llima)  Mastuerzo (de México)  6 Capuehina Tropeolum majus, L.  Melón Enemais melo, L.  Melón de agua—V. Sandía.  Miranelindo—V. Espuela.  Miranol.—V. Girasol.  Mora Morus  Mostara negra Shapis nigra, L.  Nabo Reassica napus, L.  Nabo Reassica napus, L.  Nancenes (Chi) Malpighia glabra?  Naranjo agrio (Suopa- kal) Citrus vulgaris, R.  Narciso (laurel rosa) Nerium oleander, L.  Memax—V. Rabo.de mico.  Name—V. Mapal.  On—V. Aguacate.  Ortiga (Laal) Urtica ureus, L.  Viticens.	Marchantia		
Maravilla (no *Clave- llim) Mirabilis dichotoma, L. Mastnerzo (de México) 6 Capnehina Tropeolum majus, L. Melón Duenmis melo, L. Melón de agua—V. Sandía. *Miramelindo—V. Espuela. Mirasol.—V. Girasol. Mora Morus Mostaza negra Sinapis nigra, L. Nabo Errassica napus, L. Nabo Errassica napus, L. Nabo Mulpiphia glabra? Naranjo agrio (Suopa- kal) Citrus vulgaris, R. *Narciso (laurel rosa) Nerium oleander, L. Nemax—V. Rabo de mico. *Name—V. Mapal. On—V. Aguacate. Ortiga (Laal) Urtica ureus, L.  Virticens.	*Margarita	Bellis	Compuestas.
Hina) Mirabilis dichotoma, L. Nictagineas.  Mastnerzo (de México) 6 Capnehina Tropeolum majus, L. Melón Lucumis melo, L. Melón de agua—V. Sandía. *Miranelindo—V. Espuela. Mirasol.—V. Girasol. Mora Morus Mostava negra Shapis nigra, L. Nabo Brassica napus, L. Naho Malpighia glabra? Naranjo agrio (Suopaka) Naranjo agrio (Suopaka) Naranjo			
Mastuerzo (de México) 6 Capuchina Tropeolum majus, L. Melón Guenmis melo, L. Melón Guenmis melo, L. Melón de agua−V. Sandía. *Miramelindo−V. Espuela. Miramelindo−V. Girasol. Morus Mostaza negra Sinapis nigra, L. Nabo Prassica napus, L. Naucenes (Chi) Malpighia glabra? Naranjo agrio (Suopakal) kal) Citrus vulgařis, R. *Narčiso (faurel rosa) Nerium oleander, L. Nemax−V. Rabo de mico. *Name−V. Mapal. On−V. Aguacaté. Ortiga (Laal) Urtica ureus, L.  Urticeas.  Tropeóleus. Cuenrbitáceas.  Moreas. Cuefferas. Cuefferas. Aurantiáceas. Apocineas.  Valgařis, R.  *Variational de mico. *Name-V. Rapal. On−V. Aguacaté. Urticeas.		Mirabilis dichotoma, L.	Nictagineas.
6 Capnehina Tropeolum majus, L. Melón Cueumis melo, L. Melón Cueumis melo, L. Melón de agua—V. Sandía.  *Miramelindo—V. Espuela.  Mirasol.—V. Girasol.  Moras Mostaza negra Morus Mostaza negra Sinapis nigra, L. Mabo Rrassica napus, L. Mabo Rrassica napus, L. Mahoi Malpighia glabra?  Naranjo agrio (Suopakal) Citrus vulgaris, R. Aurantiaceas.  *Narciso (hurel rosa) Nerium oleander, L. Apocineas.  Nemax—V. Rabo de mico.  *Name—V. Magal.  On—V. Aguacaté.  Ortiga (Laal) Urtica ureus, L. Urticeas.		)	
Melón de agua—V. Sandía.  *Miramelindo—V. Espuela.  Mirasol.—V. Girasol.  Mora Morus Mostava negra Sinapis nigra, L. Nabo Ryassica napus, L. Nancenes (Chi) Malpighia glabra? Naranjo agrio (Suopaka)  kal) Citrus vulgavis, R.  *Narciso (hurel rosa) Nerium oleander, L.  Memax—V. Rabo de mico.  Name—V. Mapal. On—V. Aguacaté. Ortiga (Laal) Urtica ureus, L.  Cuenrbitáceas.  Moreas.  Gruciforas.  Marpigiáceas.  Aurantiáceas.  Apocineas.  Urticeas.		Tropeolum maius, L.	Tropeoleas.
Melón de agua—V. Sandía.  *Miramelindo—V. Espuela.  Mirasol.—V. Girasol.  Morus  Mostaxa negra  Morus  Mostaxa negra  Morus  Mostaxa negra  Sinapis nigra, L.  Nabo  Evassica napus, L.  Nancenes (Chi)  Mulpighia glabra?  Naranjo agrio (Suopakal)  kal)  Naranjo agrio (Suopakal)  kal)  Narium oleander, L.  Nemax—V. Rabo de mico.  Name—V. Magal.  On—V. Aguacaté.  Ortiga (Laal)  Urtica ureus, L.  Urticeas.		Cuenmis melo, L.	Outurbitaceas.
*Miramelindo—V. Espuela.  Mirasol.—V. Girasol.  Moras  Mostaza negra  Mostaza negra  Nabo  Russica napus, L.  Nancenes (Chi)  Malpighia glabra?  Naranjo agrio (Suopakal)  kal)  *Narciso (hurel rosa)  Nerium oleander, L.  Nemax—V. Rabo de mico.  *Name—V. Magal.  On—V. Aguncaté.  Ortiga (Laal)  Urtica ureus, L.  Moreas.  Guefforas.  Aurantidecas.  Aurantidecas.  Apocineas.  Urticans.			
Mirasol.—V. Girasol.  Mora Mora Mostaza negra Nostaza negra Nabo Erassica napus, L. Nancenes (Chi) Malpighia glabra? Naranjo agrio (Suopakal) Narciso (laurel rosa) Narium oleander, L. Nemax—V. Rahoode mico. Name—V. Magal. On—V. Aguncaté. Ortiga (Laal) Urtica ureus, L.  Moras. Urticens.			
Mora Morus Mostava negra Mostava negra Shapis nigra, L. Nabo Brassica nanus, L. Nancenes (Chi) Malpighia glabra? Maranjo agrio (Suopaka) Kal) Naranjo agrio (Suopaka) Kal) Naranjo (faurel rosa) Nerium oleander, L. Nemax—V. Rabo de mico. Name—V. Mapal. On—V. Aguacaté. Ortiga (Laal) Urtica ureus, L.  Urticeas.			
Mostaza negra Sinapis nigra, L. Cruefforas. Nabo Rrassica napus, L. Idem Nancenes (Chi) Mulpighia glabra? Naranjo agrio (Suopakal) Citrus vulgaris, R. Aurantidecas. Narciso (faurel rosa) Nerium oleander, L. Apocineas. Nemax—V. Rabo de mico. Name—V. Mapal. On—V. Aguncaté. Ortiga (Laal) Urtica ureus, E. Urticens.		Morus	Moreas.
Nabo Rrassica napus, L. Nancenes (Chi) Malpighia glabra? Malpigiaceas. Naranjo agrio (Suspakal) Citrus vulgaris, R. *Narciso (laurel rosa) Nerium oleander, L. Nemax—V. Rabo de mico. *Name—V. Macal. On—V. Agancate. Ortiga (Laal) Urtica ureus, L.  Urticeas.			Cruciferas.
Nancenes (Chi) Malpighia glabra? Malpigiaceas. Naranjo agrio (Suopakal) Citrus vulgaris, R. *Narciso (faurel rosa) Nerium oleander, L.  Nemax—V. Rabo de mico.  Name—V. Mapal. On—V. Aguacaté. Ortiga (Laal) Urtica ureus, L.  Malpigiaceas.  Aurantiáceas. Apocíneas.  Urticeas.			Idem
Naranjo agrio (Suepakal)  Kal)  Citrus vulgaris, R. Aurantiaceas.  Apocineas.  Nemax—V. Rabo de mico.  Name—V. Mapal.  On—V. Aguncaté.  Ortiga (Laal)  Urticeas.  Urticeas.			Malpigiaceas.
kal) Citrus vulgaris, R. Aurantiaceas, *Narciso (faurel rosa) Nerium oleander, L. Apocíneas.  Nemax—V. Rabo de mico.  Name-V. Macal.  On-V. Aguncate.  Ortiga (Laal) Urtica ureus, L. Urticeas.			
*Narciso (laurel rosa) Nerium oleander, L. Apocineas.  Nemax—V. Rabo de mico.  Name—V. Macal.  On—V. Aguncate.  Ortiga (Laal)  Urtica ureus, L. Urticeas.			
Nemax—V. Rabo de mico.  Name—V. Mapal. On—V. Aguncaté. Ortiga (Laat) Urtica ureus, L.  Urticeas.			Apocineas.
Name—V. Macal. On—V. Aguacaté. Ortiga (Laal) Urtica nrews, L. Urticeas.			
Ortiga (Laal)  Urtica nrens, L.  Urticens.			
Ortiga (Laal) Urtica ureus, L. Urticeas.		8	,
		Urtica ureus, L.	Urticeas.
	•Ox—V. Ramón.		

Pac—V. Tomate:
Paccanil—V. Farolito.
Palmacristi—V. Higuerilla.

Nombre vulgar.	Nombre botánico.	Familias.
*Panetela	Xylophilla montana, Sw.	Euforbiáceas.
Papa (patata) Papayo (Put), papa-	Solanum tuberosum L.	Solanáceas.
yero	Papaya vulgaris, D. C.	Papayaceas.
Paragua*  *Paraíso blanco (*de España), Arbol de		Couvolvulacea
paraiso? Alheña? Ben.		
parting. Emena: Ben.	Moringa pterygosperma, Gre.	Leguminosas.
*Paraiso morado	Melia sempervirens, Sw.	Meliáceus.
Parásita (Xkeu)	Loranthus americanus, L.	Lorantáceas.
Parasita (Xkeu) falsa	Boranthus americanus, L.	Bromeliacens.
	· Vitis vinifera, L.	Ampelidens.
Pasionaria (pasiflora		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
*flor de la pasión		
*flor de clavo)	Pasiflora	Pasiflóreas.
Patata-V. Papa.		
*Pata de vaca	Bahuinia	Leguminosas.
Pepino (*de ,Castilla)		
Cohombro	Cucumis sativus, L.	Cucurbitáceas.
Picapica	Dolichos pruriens, L.	Legumlnosas.
Pich	Inga xilocarpa, D. C.	Leguminosas.
Pichi-V. Guayabo.		
Piim-V: Pochote.		
Pimlento—V. Chile.	,	
Pino	Pinus occidentalis?	Conferas.
Pino piñonero*	Pinus pinea, L.	Idem.
Piña (anana)	Bromelia ananas, L.	Bromeliaceas.
Piocha)	Solunum	Solanáceas.
Pitahay'a	Cereus trigonus, H.	Cacteas.
Pixoy '	Guazuma tomentosa, H. B.	
	K.	Bittnerlaceas.
*Platano (Haas)	Musa	Musáceas.
*Platanillo	Canna speciosa	Canaceas.
*Poehote (Piim)	Eriodendron esculeifolia?	Bombaceas.
Put-V. Papayo.		2
*Quelite	Quenopodium vulgaris,	Salsoláceas.
*Quitasol del diablo	77	TT
(especie de hongo)	Fungus.	Hongos.
Rábano	Raphanus sativus, L.	Cruciferas.
	Heliopitum parviflorum	Borrajineas.
*Ramon (0x)	Brosimum	Artocárpeas. Salsoláceas.
Remolacha	Beta rubra	parsotaceas.

	— 239 —	
Nombre vulgar.	Nombre botánico.	Familias.
Ricino-V. Higuerilla	2	
Romero	Rosmarinus officinalis, L	. Labindas.
Rosal	Rosa Cartain Continues, 12	Roŝúceas.
Sabacnicté—V. Flor		*
Sacci-V. Henequen	blanco.	
Sacxíu	Sida	Malváceas:
Saudía (melón de agu	a) Cucumis citrulus, Se.	Cucurbitácea
*Sanguinaria-V. Xka	ntumbub.	
Sta. María (Chalché)		Compuestas.
SapoteV. Zapote.	,	Manager - Laborery
*Sapote negroV. Ta	uch.	
Saramuyo (galmuy)	Anona squamosa, L.	Anonáceas.
Sarguzo	Ficea	Ficoideas.
Sayunsay	Mentzelia aspera, L.	Loaseas.
Sensitiva (Xmutz) (	5	6
Dormilona.	Mimosa pudica, L. A	Leguminosas
Subin	Mimosa campechiana?	Idem.
Suspakal-Naranjo ag		~ 2600BG
Tabaco (Cuutz)	Nicotiana tubacum, L.	Solanaceas. Ampelideas.
Tabkanil	Cissus compresicauli, f. p.	Ampendeas.
Taman-V. Algodonero		Ebenáceas.
	) Dvospiros obtusifolia	
Tomate (Pac)	Licopersicum esculentum, M.	Gramineas.
Trigo	Triticum sativum, Lak.	Malvaceas.
*Tulipân Tuna (de Castilla) (Hi	Hibiscus rosa chinensis.	Maryaccus
go chumbo)		Cacteas.
Tuna silvestre—V. Xn	Opuntia tuna, M.	Secretary for the
Tzitz	unousuy.	Acantáceas.
Uoupek (*Jazmín de pe	-	Metabolis
rro) *	Tabernamontana amigdali-	
110,	folia-	Apocineas.
*Vara de S. Joaquín	Sida peduncularis	Malvaceas.
Vara de S. José	Althea rosa, L.	Idem.
Verdin (Cuxun, Chon-		
ac)		Musgos.
Verdolaga (Xucui)	Portulaca oleracea, L.	Portuláceas.
*Vicaria	Lochnera rosea, L.	Apocineas.
Vid→V. Parra.		Apolinous.
*Virginia (Zînia)	Zinnia elegans, J.	Compuestas.
*Volador (Ciis)	Gyrocarpus americana, F.	Laurineas.
X nabmucuy de hojas	in and reality, E.	THOUTHERD
grandes	Euforbia	Enforbiáceas.
•		Emili braceas.

Nombre vulgar.	Nombre botánico.	Familias.
Xhail [Ipomea] Xkambahau [Contraver-	Convolvulus purpurea, L.	Convolvuláceas-
bel	Dorstenia Houstoni	Moreas.
Xkanlol	Tecoma sambucifolia, H. B.	
	K,	Bignoniáceas.
Xkeu-V. Parasita.		
Xkantumbub [Sangui-		
naria	Sanvitulia procumbens, Lak.	Compuestas.
Xkoch-V, Higuerilla.		
Xmuchcoc-V. Doradill	la.	
Xmutz-V. Sensitiva.		
Xnuntzutzuy (tuna sil-		*
vestre.)	Cereus tetragonus, Haw.	Caetens.
Xocoac (X-ojoac?), xo-		
xoag	Abrus precatorius	Leguminosas.
Xouhuc	Tujetes	Compuestas.
Xtez-V. Bledo.		
Xtuab .	Cassia cerisea, Sw.	Leguminosas.
Xtohcú-V. Chamico.		
Xtuhuy	Plumeria pudica.	Apocineas.
Xucul-V. Verdolaga,		
va—V. Zapote.		
Yaxci-V. Henequen ve	rde.	•
Yaxche-V. Ceibo.	·	
Yaxhalalché	Pedilanthus tithymaloides	,
	P.	Euforbiaceas.
Yuca brava (oin)	Manihot utilissima, Ph.	Idem.
Vivos dulce (Cicioin)	Manihot aipi, Ph.	Idem.
*Zanatito de la rema.	Clitoria Virginiana, L.	Leguminosas.
Zanote (Ya), supote.	Sapota achras, M.	Sapotaceas.
Zinia.—V. Virginia.		

### LISTA ALFABETICA

DE LOS NOMBRES BOTÁNICOS DE LAS PLANTAS CITADAS EN ESTA OBRA.

(Para conocer los sinónimos de los nombres vulgures de las plantas ó sus correspondientes en lengua maya, cuando los tienen, ocúrrase á la primera columna del Indice alfabético de la página 227).

### Nombré botánico.

Abies excelsa, D. O. Abrus precatorius [ACANTÁCEAS] Adiantum capillus veneris Agave americana, L. Agave siciliana? Alnus glutinosa, W. Althea rosa, L. Allium carpa, L. Allium sativum, L. Amaranthus spinosus, L. · Amarylis rosen, Lak., Anacardium occidentale, L. Anethum fieniculum, L. Anethum graveoleus: L. Anona glabra Anona muricata, L. Anona palustris Anona squamosa, L. Antigonon cordatum, M. y G. Argemone mexicana, L. Aristolochia pentandra, L. Arundo fragmitis, L. Asclepias curassavica. L. Aselepias pendula, R. Asparagus officinalis, L. Astragalus tragacantha Bahuinia Rollis. Berberis vulgaris; L.

### Nombre vulgar.

Abeto. Xocoac Tzitz. Culantrillo. Henequén blanco. Henequén verde. Aliso. Vara de San José. Cebolla. Aio. Bledo. Lirio morado. Marañón. Hinoio. Eneldo. Anona. Guanabano. Corcho. Saramuyo. Flor de S. Diego. Cardosanto. Gnaco (de Mérida) Cañoto. Cancerillo. Flor de cera. Espárrago. Astrágalo tragacanta. Pata de vaca. Margarita.

Agracejo.

Remolacha.

Beta rubra Borago officinalis, L. Botrytis infectaus Brasica napus, L. Brasica oleracea, L. [BROMELIÁCEAS] Bromelia ananas, L. Brosimum Bursera gummifera Caladium esculentum, V. Caladium sagitæfolium, V. Calendula pluvialis, L. Calouvction speciosum, Ch. Canna speciosa Cannabis sativa, L. Capsicum Cassia alata, L. Cassia fistula, L. Cassia cerisca, Sw. Castanea vulgaris Cedrela odorata, L. Celosia cristata, L. Cereus trigonus H. Cereus tetragonus, Haw. Ceterach officinarum, D. C. Cissus acida, L. Cissus compresicauli, f. p. Citrus vulgaris R. Clitoria Virginiana, L. Clusia pulchella Cocos nucifera, L. Conmelina communis, L. Convolvulus purpurea, L. Cordin dodecandra Coryllus avellana, L. Crescentia cujete, L. Crescentia cuneifolia, G. 'Cucumis citrulus, Se. Cucumis melo, L. Cucumis sativus, L. Queurbita pepo, L. Cupresus sempervirens, L. Cyperus esculentus, L.

Borraja. Hongo parásito pequeño. Nabo. Col. Parásita falsa. Ptūa. Ramón. Chacab. Macal. Mantó de la reina-Caléndula pluvial. Paragua. Platanillo. Cañamo. Chille. Flor del secreto. Cañafístola. Xtuah. Castaño. Cedro. Abanico. Pitahaya. Xnuntzutzuy. Doradilla. Bolontibi. Tabkanil. Naranjo agrio. Zapatito de la reina. Chisia. Coco. (cocotero) Cabalsit. Xhail. Ciricote. Avellano. Güiro Jicara. Sandía. Melón Pepino. Calabaza. Ciprés común Chufas.

### Nombre vulgar.

Cypripedium calceolus, L. Charas Datura stramonium, L. Delphinium njacis, L. Dianthus carvophilus, L. Dianthus barbatus, L. Dionara muscipula, L. Dolichos prariens, L. Dolichos tuberosum, Lik. Dorstenia Houstoni Dyosniros obtusifolia Eriodendrón anfractuosum, D. C. Ceibo. Eriodendron esculcifolia? Encaliptus Euforbia. Euforbia pulcherrima, W. Enforbia splendeus, L. Eupatorium. Eupatorium aromatisans, D. C. Exogonium purga, Be. Ricea. Ficus benghalensis, L. Fiens enrica, L. Fiens indica, Lak. Ficus rnbiginosa, V. Fragaria vesca, L. Fraxinus ornus, L. Fungus Geranium rosa Gomphrena globosa, L. Gossypium harbadense, L. Guazuma tomentosa, H. B. K. Gyrocarpus americana, J. Helenium autumnale, L. Helianthus annus Heliophitum parviflorum e Hibiscus rosa chinensis Humulus lupulus, L. Hura crepitans, L. Hydrocotila umbelata, L. Inga dulcis, W. luga xilocaipa, D. C. Ipomes cuamoclit, L.

Chitcune Chara. Chamico. Espuela. Clavel. Clavellina. Cogemoscas. Picapica. Jicama. Xkambahau. Tauch. Pochote. Eucalipto. Xanabmucuy. Flor de pascua. Euforbia esplendente. Santa María! Chioplé. Jalapa. Sargazo. Higuera de Bengala. Higuera. Laurel de la India. Copó. Fresag. Fresno de flor. Quitasol del diablo. Malva rosa. Chacmol. Algodonero. Pixoy. Volador. Mauzanilla. Girasol .. Rabo de mico. Tulipán. Lúpulo. Habilla [árbol]. Coronilla de S. Antonio, gigilché. Pich.

Cambustera.

### Nombre vulgar.

Jaracatia mexicana Juniperus communis, L. (LEGUMINOSAS) Leontodon taraxacum, L. Licopersicum esculentum, M. Finum usitatissimum, L. Lochnera rosea, L. Loranthus americanus, L. Lucuma mammosa, Gæ. Malpighia glabra? Malpighia urens Malva americana Mamniea americana, L. Mangifera indica, L. Manihot apii, Ph. Manihot utilissima, Ph. Marchiantia Melia sempervirens, Sw. Melicoca, bijuga, L. Mentzelia aspera, L. Mimosa campechiana? Mimosa pudica, L. Mirabilis dichotoma, L. Momordica charantia, L. Moringa pterygosperma, Gæ. Morisonia americana, L. Morus Musa (Muscos) Myrospermum peruferum, D. C. Nerium oleander, L. Nicotiana tabacum, L. Ocimum basilicum, L. Oldium tuckeri Opuntia tuna, M. Oriza sativa, L. Pachira alba Pachira fastuosa, fl. m. Pancratium iliricum, L. Papaver rhœas, L. Papaya vulgaris, D. C. Pasiflora Pedilanthus tithymaloides, P.

Bonete. Enebro. Chucum. Achicoria. Tomate. Lino. Vicaria. Parásita. Mamey colorado. Nancenes. Malpigia. Malva común. Mamey amarillo. Mango. Yuca dulce. Yuca braya. Marchantia. Paraíso morado. Guayo. Sayunsay. Subin. Sensitiva. Maravilla. Cundeamor. Paraiso blanco. Colomach. Mora. Platano. Verdin. Balsamlto. Narciso. Tabaco. Albahaca. Hongo parasito. Tuna. Arroz. Amapola blanca. Amapola colorada. Lirio blanco. Adormidera. Papayo. Pasionaria. Yaxhalalché.

Nombre yulgar.

Aguacate.

Persea gratissima, Gæ. .Phaseolus vulgaris, Sa. Phenix dactilifera, L. Phormium tenax Physalis augulosa, L. Phytelephas macroscarpas Pinnus occidentalis? Pinus pinea, L. Piscidia Carthageneuse Pisonia aculeata, L. Pisum sativum, L. Plantago major, L. Plumbago carulea, L. Plnnieria Plumeria pudica Poinciana pulcherrima, L. Poligonum bistorta, L. Portulaca oleracea, L. Psidium pomiferum, L. Punica granatum, L. Pyrus malus, L. Quenopodium vulgaris Quereus robur, L. Raphanus sativus, L. Ricinus communis, L. Rosa Rosmarinus officinalis, L. Saccharum officinalis, L. Sanvitalia procumbens, Lak. Sapota achras, M. Sclerotium clavus, D. C. Sida Sida acuta, B. Sida peduncularis Sinapis nigra, D. Solanum Solanum esculent-um, D. Solauum tuberosum, L. Swietenia mahogoni Sycios edulis, Sw. Tabernamontana amigdalifolia Tabernamontana grandiflora Tajetes

Friiol. Datil. Lino de N. Zelanda. Farolito. Pitelefa. Pino. Pino piñonero. Jabin. Beab. Garbanzo. Llantén. Jazmin azul. Fior de Mayo. Xtuhuy. Chaosinkin. Bistorta. Verdolaga. Guayabo. Granado. Manzana. Quelite. Enciua. Rabano. Higuerilla. Rosal. Romero. Caña de azúcar. Xkantumbub. Zapote. Hongo microscópico. Sacxiu. Chichibá. Vara de S. Joaquín. Mostara negra. Piocha. Berengena. Papa. Caobo. Chayote. Uoupek. Laurel blanco. Xouhuo.

### Nombre vulgar.

Tecoma sambueifolia, H. B. K. Thevetia neriliolia, J. Tradescantia discolor, S. Tribulus terrestris, L. Triticum repens, L. Triticum sativum, Lak. Tropeolum majus, L. Turnera ulmifolia, L. Uredo carbo, D. C. Urtica urens, L. Vicin faba, L. Vicin faba, L. Vicin faba, L. Xylophilla montanu, Sw. Zea Mais, L. Zinnia elegans, J.

Xkanlol.
Campanilla.
Chocoam.
Chocoam.
Abrojo.
Grama.
Trigo.
Mastuerzo.
Amaranto 6 Caléndula.
Hongo 6 Carbón.
Ortiga.
Haba.
Parru.
Panetela.

Maiz.

Virginia'.

## INDICE ALFABETICO

DE LOS TÉRMINOS ESPECALES Y TÉCNICOS USADOS

EN EST OBRA,

### Y PÁGINAS DONDE PIEDEN CONSULTARSE.

#### ٨

	Pag
Abierto, cáliz	118
Abrazadera, hoja	66
Acanalada, hoja	71
Acaule, planta	2.
Accesorios, organos	81
Acipresadas, hojas	66
Acodo	198
Acorazonada, hoja	68
Acotlledones, raices de los	51
, tallos de los	31
	224
Acotiledonia	224
Acrescente, cáliz	117
,, estilo	140
Acuminadas, hojas	70
Adherente, cáliz	117
ovario	135
Adventicias, raices	44
Aereas, vaices	48
Afelpada, hoja	70
Afilos	229
Agregados, frutos	155
Aguda, antera	131
hoin	70
Aguijones	86
Ahusada, raíz	53
Aquena	153
Alabarda, hoja en forma de	
Alado, tallo	29
Alas	121
Albúmeu	166
Alesnado, filamento	129
Algas	218
Almendra	166
Alternatipenadas, hojas	73
Alternas, hojas	65
Alternos, estambres	127
Amento	100
Ámilos	139
TELLIA DIS	200

Amontonadas, hojas	66.
Ampollosa, hoja	71
Anátropo, embrión	169
ovulo	141
Androcea	125
Andróforo	128
Anfisarca	158
Anfitropo, embrióu	169
Anfractuosa, antera	130
Angiosperma	213
Angulosa, hoja	68
Anguloso, tallo	28
Anlsostémona	126
Anomala, corola	125
Indowngongia	105
Anormal, hoja	76
" placentación	137
Antera	129
Antesis	93
Antítropo, embrión	169
Antóforo	112
Anual, planta	55
bulbo	61
Anular, ingerto	200
Apendiculares, organos	57
Apiculadas, anteras	131
Apocarpados, frutos	152
Apoyadas, anteras	128
Aquillada, hoja	22
Arboles	56
Arbolillos	56
Arbustos	59
Arilo	158
Arlloide	161
Arredondada, hoja	67
Arredondado, tallo	28
Arriñonada, antera	130
hoja	
Artificial, reproducción	68
Arrugada, hoja	198
Ascendente, óvnlo	70
	143
" savia	176

	}		2 10
Ascendente, tallo	27	Campilitropo, óvulo	142 38
Astrodoción	189	Canal medular	26
Asimilación Aspado, tallo Aspado, tallo Avitelada, hoja Axilar, inflorescencia pedúnculo Axilea, espina nlacentación	30	Caña	26
Aritalada hoia	71		34
Avilar inflorescencia	99	Capa subcrosa subliberiana	35
pedánculo	9.1	subliberium	35
Axilea, espina	85	1 Caring correct	0.0
,, placentación Axileo, embrión	136	lenosas	100
Axileo, embrión	168	Capilar, filamento	120
Axonito	23	hoia	129 68 153
		noja vilano	1999
В		Capitulo	153 100 158 156 130 171 164
		Capsula	100
Balaustra	157	Capsular, sincarpo	100
Balaustra Base de la antera	130	Cara de la antera	1,50
,, del cotiledón ,, del grano	171 164 140	, del cotiledón	16.1
,, del grano	164	,, del grano	
Basllar, estilo	140	Carbón	203 T
,, del cottledon ,, del grano Baslar, estilo Baya Bicarenada, bráctea Biclamideos Biconic entera	159	Carena .	
Blearenada, bractea	98	Controllada, corola	
Biclamideos	228	Cariopsa	153
Biclamideos Bicorne, antera	131	Carriopsa Carne del fruto Carnivora, planta Carnoso, abbineu , fruto	147
Bienal, bulbo	62	Carnivora, planta	10
planta	55	Carnoso, albimen	100
Binda, antera	131	frito	55-158
Bludo, caliz	115		100
programme estilo	139	inearpo (allo	29
Jamoro, pedanculo	93		134
Bigeminadas, hojas	73	verticilo	133
Biclamideos Bicorie, antera Bienal, bulbo planta Biddo, antera Biddo, callz cstllo Bidoro, peddinculo Bigeminadas, hojas Bijugadas, hojas Bijugadas, hojas Bilabida, corola Bipenalas, liojas Bisexual, llor Biyalva, espata Bohordo Botánicas, clasificaciones	73	11 Carnelo	133
Binaniada, corola	123	Carpofila Carbilaginosa, hoja Carúnculas Casco	134
Bigenadas, nojas	73	Cartilaginosa, hoja	69
Disexual, nor	89	Carúnculas	161
Baharda espata	98	Casco	125
Donordo Donordo al-ale	75	Caulina, hoja	65
Botánicas, clasificaciones Brácteas		Celdiflas 123-1	34-147
Bracteolas	96	Celular, glandnia	38
	96- 64	,, tejido	990
Breve, peciolo Brevisimo, id.	64	Celulares	228
Bulbillos	64	Comb fibroso, tendo	16
Bulbos	62	Caulina, hoja Caulina, hoja Celdillas Celdilar, glándula tejido Celulares Célulo fibroso, tejido Central, placentación Central, placentación	137
Buibos	60	Centringa, miloressens	99
0		Centripeta "	54
C		Centripeta Centripeta Centripeta Ceratinni Cerdoso, tallo Ciclose Ciclose	154
Chila contact and an exercise		Ceratinn	29
Cabezuela, pelos en	88	Cerdoso, tallo	78
Caduca, corola	119	Ciclos	18
Caduco, caliz	117	Ciclose Cilindrico, filamento	183 129
,, estilo	140	Olimarico, mamento	100
Caediza, corola	117 140 120 117 100	Clma Circulación 1	70 700
Caedizo, cáliz	117	Circulación	178182
Calátida	100	Cladodos	42
		Clases .	209
Calicinal, hojuela	114	Clasificaciones	205
		Clinanto .	101
Caliz	114	Clorófilo	11
Campanulada, corola	122	Colectores, pelos	141

	1=0		
Coleoriza	170 170	il D	
Colcorizado, embrión		70	. 215
Colganie, ovnlo	1.10	Decaginia	213
Colorada, hoja	71 117	Decandria	Pari)
Colorado, cáliz	151	Descompuestas, hojas	27
Columnilla	136	Decumbente, tallo	66
Completo, diafragma Comprimido, grano	164	Decurrente, hoja Definida, inflorescencia	102
	28	Definidos, estambres	126
tallo	99	Dehiscencia	1.18
Compnesta, espiga	123	Deliscentes	143
., flor	72	rutos frutos	154-157
hoja umbela	102	Delta, hoja en forma d	154—157 le 68 122
	160	Dentada, corola	122
Compnesto, fruto	65	la la colo	69
Común, peciolo	101	Denrado, cáliz	115
• receptáculo	167	Denticida, dehiseencia.	150
Con albúmen, embrión	53	Deprimido, grano	TO.4
Cónica, raíz	73	Derecho, óvulo	142
Conjugadas, hojas	129	Derivados, organos	SI
Concetivo	131	Dermis	20
Committees, anterns	100160	Descendente, savia	182
Cono Contorneada, estivación		Desmida, flor	= 90 59
Contraida, cima	104	, yema	59
Convoluta, estivación	109	Danudo ambrión	167
Cordón suspensor	139	,, filamento	129
nmbilical	142	" tallo	29
Coriaceo, albûmen	167	Diadelfia tano	214
Corimbo	101	Dindelfos, estambres	128
Corisanteria		Diafragmas	135 120
Cormus	32-60	Dialipetala, corola	114
Córneo, albámen	167	Dialisépalo, cáliz	
Corola	119	Diandria	213—217 224
Conditions	228	Diclinia	103
Corrugada, prefloración	110	Dicotoma, cima	50
Corteza	34	Dicotoma, cuma Dicotomo, tallo	181
Corticales, capas	35	Didima, antera	213
Cotiledones	170-172	Didinamia	400
Conser hois	71	Didinamos, estambres	98
Crecimiento de los vegeta	ales 186	Ditila, espata	80
Criptogamas	229	Diniso, tallo	215
Crintogamia	214	Diginia	73
Crnciforme, corola-	120	Digitadas, hojas	
Cuadricorne, antera	131	Digitadas penadas, ho	75
Chartina.	141	Digitinervadas, hojas	214-217
Cubiertas florales	112	Dioecia	158
Cuchara, estivación en	109	Diplostego	126
Chello	52	Diplostemona, flor	143
Cundidora, raiz	: 53	Disco	65
Caña, hoja en forma de	88 <u>-97</u>	Dispersas, hojas	93
Carala		Diuruas, plantas Doble, perianto	113
" caliz en forma de	110		215
Cuticula la boje	19 75	Dodecaginia Dodecandria	210
Curvinervada, hoja	10	Dorsal, sutura	213 148
CH		Dorso de la antera	
	165		130
Chalaza	100	" dei cothedón	171

Danie dal minero	701		077
Dorso del grano	164	Ergnido, tallo	27 70
Dos filos, tallo de Drupa	28 155	Escabrosa, hoja	16
Duramen	36	Escalariformes, vasos	97
Durtimen	90	Escamosa, cúpula yema	59
E		Escamoso, vilano	153
		Escarchada, hoja	71
Elasticidad, dehiscencia con	151	Escariosa, lioja	71
Elaterlo	158		154
Eliptica, hoja	67	Escobillón, pelos en	88
Embrionario, saco	141	Escorpioide, cima	103
Embrion	167	Escotada, hoja	70
Embriones fijos	58	Escudo, Ingerto en	200
Empiricas clasificaciones	205	, pelos en	88
Encorvado, embrión	168	Espada, hoja en forma de	71
" filamento	129	Espádice •	100
Endémicas óvnio	142	Espata	98
Endhimenina	201	Espatela	98
Endocarpo	132	Espatulada, hoja	67
Endodermo	146	Especies	200
Endógenos	35 227	Espermodermo	164
Endopleura	164	Espiga	99
Endorizo	170	Espiguilla	99
Endosmosis	175	Espinas	85
Endosmometro	175	Espinoso, tallo	29
	167	Espiral, vasos en	15
Endóstomo	142	Espolón	116
	215	Esporádicas Estambres	201
Bheandria	213	Estaca	125
Enfermedades	201	Estaminifera, corola	199 122
Eumascarada, corola	124	Estanilnodes	
Enterisina, hoja	69	Estandarte	$\frac{133}{121}$
Entera, corola	122	Estigma.	140
Entero, cáliz	115	Estilo	139
,, disco	144	Estipe	26
Entrenudos	24	Estipulas	83
Envoltura herbácea	35	Estipulillas	83
Epicarpo	146	Estivación	108
Epicorolia	224	Estómatos	21
Epidendras, plantas	43	Estrella, corola en forma de	123
Epidermis	19	Estriado, tallo	29
Epifillas, inflorescencias	107	Estróbilo	160
Epigeo, cotiledón	171	Estrofilloles	162
Epigina, corola	122	Excreciones vegetales	182
Epigino, disco	143	Exerctorios, pelos	88
Epiginos, estambres	128	Exertos, estambres	127
Epipetalia	-224	Exhalación	181
Epispérmico, embrión	167	Exhimenina.	132
Epispermo Epispermo	164	15.811126	1:32
Epistaminia	224	Exógenos	227
Equinocciales, plantas	93	Exorlzo	170
Erguida, antera	131 66	Exóstomo	142
erguido, cáliz		Extendido, cáliz	118
	118	Externo, ombligo	142
" embrión	168	Extra axilar, inflorescenci	
" óvulo	143	Extrario, embrión	168

Extrorsos	. 130 11	Ginóforo	112
		Glande	156
· F		Glándulas	84
		Glandulfferos, pelos	87
Falciforme, hoja	68	Glandulosos, filamentos	129
Falsos, diafragmas	136	Glauco, tallo	29
Familia	208	Globulosa, antera	130
Fécula	11	Globuloso, tallo	28 .
Fecundación	190	Glomérula	104
Festonada, hoja	69	Gluma	98
Fibras	16	Ghmilla	98
Fibrosa, raíz	53	Grano	161
Fibroso, telido	13		
Filamento	129	Н	
Filodos	63		00
Filos	114	Hacecillo, hoja en	66
Filotaxia	77	Harinoso, albūmen	167
Fisiología	173	Haustorlum	43
Fistulosa, hoja	71	Helechos	218
Fistuloso, tallo	30	Hendida, corola	122
Flor	88	hoja	69
Floración	93	Hendido, caliz	115
	98	Heptaginla	215
Floral, bractea	65	Heptandria	213
,, lioja	59	Herbácea, planta	. 56
Florifera, yema	124	Herbáceo, tallo	29
Flósenlos	124	Hermafrodita, flor	89
Flosenlosa, flor		Hesperidea	158
Fluido nutritivo, el	(ción 179	Heterodromia	80
114 4 1.	97	Haynoinen i	215
Foliácea, cúpula	98	Hexandria 213-	-217
,, espata	229	Hibridos	207
Foliáceos	85	Hilio	142
Foliar, espina	154	Hipha	32
Foliculo	59	Hipocorolia	224
Folifera, yema	101	Hipocraterimorfe, corola	123
Foranto		The American actifications	171
Fovila	132	Hipógeos, cotiledoues	122
Frustránea	217	Hipogina, corola	143
Fruto	145	Hipogino, disco	128
Fugaz, corola	119	estambre	224
Fulcra	43	Hipopetalia 63-76	
Funiculo	142	Hojas Hojuelas calielnales	114
		Hojuens cancinos	80
G		Homodromia	168
	2.14	Homótropo	218
Gamopétala, corols	ı 121	Hongos	146
'Gamosépalo, cáliz	114	Huesecillo	146
Garganta	116	Hueso	1.70
Gémula	172	1	
Géneros	298		
Germinación	194		04.5
Ginandra	131	Icosandria	213
Ginandria	214-217	Igual, poligamia	217
Ginandroforo	112	Imbricada, prefloración	108
Glueceo	133	Imbricados, bulbos	. 61
Ginnosperma	216	Imparipenada, hoja	73
Ginobásico, ovario	140	Imparinervada, bractea	- 98
omornation of the			

Inclusor ingerto por	200	II The	35
Inclusos, estambres	127	Liber	117
		Ldbre, cáliz	135
	136	ovario	67
Incorporados, tallos	27	Ligula	124
Indefinida, inflorescencia	99	Liguladas, flores	116
Indefinidos, estambres Indehiscentes	126	Limbo del cáliz	119
Indehiscentes	148	de la corola	68
LIME III ISCONSTILL		Lineal, hoja	88
Indeterminada, infloresce	9-190	Liniáticos, pelos	69
Throng milloresce	11-	Lobada, hoja	144
Individuo (e	la 99 206	Lobulado, disco	
Induplicativa, estivación Incrue, tallo		Loenlicida, dehiscencia	32
Incrue, tallo	109	Lornium	70
	29	Lustrosa, hoja	10
	135	11	
thinidipplicane.	99	LI LI	
Ingerto Ingerto	123	1	12.0
interno omi-u	109	Lleno, tallo	30
Irregular, caliz	142	(1	
	116	T/I	
	120	d	
Intrario, embrión	1:12	Madera	36
	168	Marcescente, corola	120
nverso, embrion	130	Marill, vegetal	167
	169	Marginal, sutura	1.49
involucrales, bractens	143	Masas polínicas	1:33
involucro bracteas	#8	Matizada, hoja	71
sostemona, flor	96	Médula	37
manufacture, mor	126	Medular, canal	37
,	i	Medulares, radios	36
,		Meduloso, tallo	30
Jugosa, hoja		Meiostémona, flor	126
Jugoso, tallo	70	Melonida	159
o agoso, tamo	29	Meloniforme, tallo	28
Ł		Membranosa, espata	98
į.	1	Mericarpo	156
Labela	1	Meritalo	24
Lagunas	125	Mesocarpo	146
	12	Mesodermo	34
Lámina	63	Mesospermo	164.
Lampiño, tallo	28	Métodos	205
Lanceolada, hoja	67	Método de De Candolle	227
Largo, peciolo	64	" de Jussien	220
Larguisimo, id.	6-1	Micropilo	142
Lateral, embrión	168	Mixta, inflorescencia	104
estilo inflorescencia	139	Monadelfia	21.1
,, inflorescencia	106	Monadelfos	128
Laterinervadas, hojas	75	Monandra	126
Latex	183	Monandria	213-219
Laticiferos, vasos	14	Monoclamidea	90
Lecus	60	Monoclamídeos	228
Legumbre	154	Monoecia	214219
Lentecillas	22	Monoepiginia	224
Leñosa, espata	98	Monofila, espata	98
Leñosas, capas	86	Monofilo, cáliz	174
Leñoso, tallo	29/		217
Lezna, pelos en	88	Monogamia Monoginia	215
Lezna, peros en	00	MOHORITHA	

•			
Monohipoginia	224	P	
Monoperiginia	224		
Monopétala	119	Panoja	101
Monosépalo	114	Papilionácea, corola	120
Movimiento de las plantas		Palmeada, hoja	69
Multifloro, pedúnculo	94	Parasitas	43
Multijugadas, hojas	73	Parcial, peciolo	65
Multiple, fruie	155	Pareadas, hojas	73
Musgos	218	Parénquina	10 135
44		Parietal, ovario	137
N		,, placentación	149
		,, sutura	98
Necesaria, poligamia	217	Parinervada, bráctea	73
Neetar	1.4.4	Parlpenada, hoja	122
Nectarios	144	Partida, corola	- 69
Nervación de las hojas	7.1	,, hoja Partido, cáliz	114
Noctarnas, plantas	93	Parado, cauz	201
Núcleo	11	Patología Peciolada, hoja	66
Nuculano 158	-160	Peciolares, inflorescencias	106
Nuclos	24	Designation of the state of the	63
Nudoso, tallo	24	Peciolo Pedicelado, oyario	139
Nudo vital	52	Pedicelado, vilano	153
Nuecesilla 141-	158	Pedicelo	94
Nucz	155	Pedúnculo	94
Nutrición de los vegetales	173	Pegajosa, hoja-	70
		Peloso, tallo	29
0		, vilano	153'
		Peltada, Iroja	66
and and and	130	Peltinervada, hoja	75
Oblongas, anteras hojas	67	Penadas, hojas	72
	70	Peninervada, hoja	.75
Obtusa, hoja	131	Pentaginia	215
Occilatorias, anteras	215	Pentaudra	126
Octaginia	213	Pentandria	213
Octandria	58	Peponida	159
Ojos Om hiliano	142	Perfoliada, hoja	66
Ombligo Ondeadas, hojas	71	Perianto	113
Opositipenadas, hojas	73	Pericarpio	145
Opuestas, hojas	65	Pericarpoide, cupula	97 224
a las hojas, infic	)-	Pericorolia .	168
" rescencia	s 105	Periférico, embrión	96
Opuestos, estambres	127	Periforanto	122
Orbicular, hoja	67	Perigina, corola	143
Ordenes	209	Periginico, disco	128
Owdillag hoia con	69	Periglnos, estambres	113
Organos apendientares	57	, Perigono	224
oerivados	81	Peripetalia	224
de la nutrición	24	Peristaminia	
7 Jo la repréditerié	11 88	Persistente, caliz	117
Ortotropo, embrion	168	estilo estilo	140
ovulo	142	Personada, corota	124
Oval, hoja	67	Pestañosa, hoja	69
Ovario	133		117
Ovolde, antera	130	Pétalos	119
Ovobal	67	Pluatifida, hoja	68
Ovulos	141	Pistilo	184

Pivotante, raiz	1 52	Radical, hoja	65
Pixidia	157		95
Pixidio	155	Radicales, inflorescencias	106
Placenta	136-142	Radicante, tallo	27
Placentación	186	Radicula	167
Placentarias, lineas	142	Radios medulares	36
Planos, illamentos	129	Rafe	165
Plantas anuales	55	Ráfidas	11
,, blenales	55	Ralelllas	53
" carnivoras	76	Raiz	43
" epidendras	43	Rames, hoja	65
" herbáceas	56	Ramificado, padúnculo	0.4
23 VIVILEES	56	+11.0	26
Platillo Viviparas	62	Ramos	27
Platillo	60		30
Plegadiza, hoja	71		30
1 leganizo, ovalo	142	Ramoso, vllano	153
Flumoso, vilano	153	Rastrero, tallo	27
T THIRITIE	170	Rayados, vasos	16
Podogino	139	Razas Vasas	209
Podosperma	133		66
L'olaquena.	156	Recargadas, hojas	
Polen	132	Receptáculo	112
Poliadelfos, estambres	128	Rectifineo, embrión	168
r onaucina.	214	Rectinervadu, hoja	75
Poliandra	126	Reduplicativa, estivación	100
Poliandria	213 - 219	Régime	100
Policarpados, frutos	155	Regular, cáliz	116
E OHIHO, Callz	114	Rejoncillo, hoja con	120
Poligamia.	214-219	Rejouchio, noja con	70
Fonginia.	215	Reloi de Flora	93
Follincos, utriculos	131	Remellada, hoja	70
Tomperata, corola	110	Renuevo	58
r onsepano, canz	114	Respiración	180
T Olistemona,		Reticulados, vasos	16
Porteida, dehiscencia	$\frac{126}{150}$	Reunidas, bojas	66
renoracion	108	Revoluta, hoja	69
Prefoliación	59	Revoluto, cáliz	118
Primina	141	Rizada, hoja	71
Propagación artificial	198	Rizoma	51
Pseudo-carpos	95	Rolliza, hoja	71
Puas	86	Rollizo, tallo	28
Pulmonar, respiración	180	Rombea, hoja	68
Puuteada, hoja		Rosacea, corola	120
Punteados, vasos	71	Rotacea, corola	123
Pulverulento, pólen	16	Runcinada, hoja	68
z divertilento, poten	132		
Q		S	
Section 1		Saco embrionario	141
Quilla	121	Sagitada, antera	130
Quincuncial, estivación	109		68
" prefloració		Salientes, estambres	127
•		Samara	154
R	1	Samaridia	156
			147
Racimo .	101	Sarcocarpo	28
Radiada, flor	124	Sarmentoso, tallo	
	LOT	Savia	176

Savia de Agosto	178	II Samoro orario	135
	3-156	Súpero, ovario Superposicióu, estivación	
Secundina	3.41	(por	108
Sedosa, hoja	70	Surcado, tallo	29 32
Segregada, poligamia	217	Surculus	143
Semifiósculos	124	Suspendido, óvnio	142-
Semilla Seminal hala	161 65	Suspensor, cordón Sutural, dehiscencia	149
Seminal, hoja Sencillo, peclolo	65	Suturas	148
Sépalos	114	Buttins	
Septicida, delliscencia	149	T	
Septifraga, dehiscencla	150		
Serrada, lioja	69	Talamifloras	228.
Sértulo	101	Tallo	24
Sesil, antera	131	Talluelo Taxouomía Tegmen 141-	170
-,, estigma	140	Taxouomía	_16.1
,, hoja	66 153	Tegmen Tegumento propio del grand	164
,, vllano . Slcone	101	Tejidos	9
Sicono	161	Tendida, hoja	661
Silicua	157	Tendido, tallo	27
Silícula	157	Tépalos	114
Siliculosa	216	Tercina	141
Silicuosa	216	Terminada, inflorescencia	.99
Simplemente compuestas,		Terminal, estambre	139 94
(hojas	72	,, pedúnculo	44
Simple, fruto	$\frac{153}{72}$	Terrestres, raices Testa 141-	≥164
,, hoja	94	Tetradinamia . 213-	-216
,, pedúnculo ,, perianto perfgono	113	Tetradinamos	127
,, perianto	113	Tetragluia	215
	26	Tetrandria	213
,,	102	Tirso	101
Sln albûmen, embriou	167	Thallus	32
Siuantéreos, estambres	128		70
Sinanteria	224	Torcida, estivación	109
Sinantocarpados, frutos	160		180
Sincarpados, frutos	156	Traqueas	.179
Sincarpo	156		150
Slugenesia Siugenésicos, estambres	$\frac{214}{128}$	Trasversal, dehiscencia Trepador, tallo	27
Sinuosa, hoja	69	Tres caras, hoja de	72
Sistema de Linnéo	209	Tres veces compuesta, hoja	73
Sistemas	205	Triaudria	213
Sobredecompuestas, hojas	74	Tricotoma, cima	103
Soldados, frutos	156	Tricotomo, tallo	30
Sólido, bulbo	61	Trifila, espata	98
", pólen	132	Trifollada, hoja	73
Sorosa	160	Triginia Trioecia	212 218
Stipes	56 56	Trivalva, espata	98
Sub-arbustos	29 44 68	Trofosperma 136	149
Subfructicoso, tallo Subterráneas, raices	44	Trompo, raiz en forma de	-142 53
Subulada, hoja		Truncada, raiz	53
Subulado, filamento	129	Tubérculos	54
Suevo de las plantas	198	Tubo	116
Superflua, poligamia	217	Tubulosa, corola	123

Tubulosa, flor	123	x xz-11 4 - 11 -	29
Túnicas, bulbo de		Velloso, tallo	75
Turión	67	Venas	75
Furion	60	Venillas	148
U		Ventral, sutura	116
•		Ventricoso, caliz	136
'Umbela	7.07	Verdaderos, diafragmas	59
Unicarenada, bráctea	101	Vernación	131
Unifoliada, hoja	98	Versatiles, anterns	130
Unifloro, pedúnculo	74	Vertice de la antera	66
Unijugadas, hojas	94	Verticiiadas, hojas	30
Unisexual, flor	73	Verticilado, tallo	141
Univalva, espata	' 89	Vesícula	87
Uña de la corola	98	Vesiculares, glandulas	116
Urceolada, corola	119	Vesiculoso, caliz	109
Utricular, tejido	123	Vexilar estivación	
Utriculo	9	Vexilo	121
	9-154	Vilano 117—153	163
Utrículos polínicos	132	Violón, hoja en forma de	69
		Vivaces, plantas	56
Y .		Viviparas plantas	62
		Voluble, tallo	28
Vaina	66		
Valvar, dehiscencia	149	V	
,, estivación	109		
Valvas	148	Venne (manual manual ma	200
Variedades	207	Yema, ingerto por Yemas	57
Vascular, tejido	14		57
Vasculares, glándulas	87	Yuxtaposición, estivación	* 00
Vasiducto	165	(por	108
Vasos	14		
Vástago	58	Z	
Vellosa, hoja	70	_	
Velloso, filamento	129	Zarcillos	84

## INDICE DE MATERIAS.

DEDICATORIAS	$\Pi I y V$
ADVERTENCIA	VII
DOS PALABRAS	XIII
ABREVIATURAS DE NOMBRES DE AUTORES	XVII
INTRODUCCION.	1
- 200D 0001014	1
NOCIONES GENERALES.	
Definición y división de la Botánica	7
PRIMERA PARTE.	
•	
Anatomia elemental o Histología.	
CAPITULO I.—Del tejido utricular ó celular	9
Forma de los atrículos.—Naturaleza de la membra-	Ý
na que los forma Materias contenidas en ellos;	
10.—Modo de formarse el tejido celular; 12.—Te-	
jido celulo-fibroso; 13.	
CAPITULO II.—Del tejido fibroso	13
CAPITULO III.—Del tejido vascular	14.
Vasos de paredes simples 6 laticiferos; 14.—Trá-	
queas 6 vasos en espiral; 15.—Vasos rayados;	
punteados y escalariformes; 16.—Origeu y modo	
de formación de los vasos; modo de unión de los utrículos y vasos; 17.—Composición química del	
tejido vegetal; 18.	
CAPITULO IV.—De la epidermis	
Cutícula; 19.—Dermis o membrana celulosa de la	19
epidermis; 20.—Estómatos o poros corticales; 21.	
-Lentecillas; 22.	

## SEGUNDA PARTE.

Anatomía descriptiva ú Organografia vogotal.	
División de los órganos de los vegetales	23
ORGANOS DE LA NUTRICION.	
CAPITULO I.—Del tallo	24 26
do, 26;—por su dirección, 27;—por su forma, 28;—por su superficie, 28;—por su consistencia, 29;—por su interior, 30;—por la colocación de los ramos, 30.  Artículo II.—Clasificación de los tallos, según su	
condedura	30
CAPITULO II.—Tallos de los aeotiledones	31
CAPITULO III.—Tallos de los monocotiledones Corteza, 33;—cuerpo leñoso, 33. CAPITULO IV.—Tallos de los dicotiledones.—Organi-	32
Zacion de los banos lenosos de los dicotiledones	34
Artículo I.—Organización de los tallos de los dico-	
Corteza; 38.—Cuerpo leñoso: 28. ganal medular: 38.	38
The Del tallo de las plantas carnosas	39
UALITE UNIO 1 - Uliganización del telle de log beloched	40
WALLEULO VI.—De los Madadas	42
Artículo I.—Be la raiz	43
nes	44
tiledones (en las Palmeras)	46
ARTÍCULO III.—Raíces de los otros monocotiledo-	
nes	47
nes	48

in the second se	
Arrículo V.—Estructura de la raíz de los acotile-	51
dones vasculares	01
Cuello 6 nndo vital; 52.—Cepa;—raicillas.—Divisiones	
de la raíz por su figura; 53.	52
ARTÍCULO VI.—De la raíz en general	54
CAPITULO VIII.—Tallos subterráneos	04
Rizoma: 54.—tubérculos; 54.—Duración de los vegetales;	
55.—División de los vegetales leñosos por sus dimen-	
siones; 56.—Tiempos de su fructificación; 57.	57
CAPITULO IX.—Organos apendiculares del tallo	57
Artículo único.—De las yemas	01
Yemas verdaderas; 58.—Turión:—bulbos; 60.—Bulbi-	
llos: 62.	63
CAPITULO X.—De las hojas	63
ARTÍCULO I.—Del peciolo	64
Arriculo II.—Del limbo	04
Hojas, por el lugar donde nacen; 65;—por la dirección;	
—por la inserción, 66:—por el contorno en general,—	
nor la tirura, 67:—por el márgen:—por la punta, 10;	
-por la superficie, 70; -por la sustancia y hechura,	
71;—por la <i>composición</i> ; penadas, digitadas, decompuestas, sobredecompuestas, compuestas unifoliadas:	
72 y 74.	
Arrículo III.—Nervación de las hojas	74
Arrico Lo III.—Rei vacion de las nojus	76.
ARTÍCULO IV.—Hojas anormales	77
CAPITULO XI.—De la Filotaxia	
Hojas alternas, ciclos, 77;—leyes á que obedecen los ci-	
clos, 79.—Hojas opuestas y verticiladas, 80.	81
CAPITULO XII.—Organos accesorios y derivados	81
Artículo I.—Estípulas y estipulillas	84
Artículo IIZarcillos	85
Artículo III.—Espinas y Aguijones	
Artículo IV.—Glándulas y Pelos	87
•	
ORGANOS DE LA REPRODUCCION.	
CAPITULO XIII.—Consideraciones generales acerca de	
	88
Organos sexuales de la flor; flores femeninas, masculi-	00
nas y bisexuales, 89 y 90.	
CAPITHLO XIV.—De la floración	93

CAPITULO XV.—Del Pedúnculo	94.
Pedúnculo, por el número de flores;-por su inser-	
ción, 94.	
CAPITULO XVI.—De las Brácteas	96
Brácteas, de las plantas dicotiledones, 96-97; de las monocotiledones, 98.	
CAPITULO XVII.—De la Inflorescencia	99
Artículo I.—Inflorescencias indefinidas	99
Applement II Information III Information II Inform	99
Artículo II.—Inflorescencias terminales ó definidas	7.00
	102
Arrículo III.—Inflorescencias mixtas	104
Arteíveo IV.—Inflorescencias anómalas ó que pa-	
recen ser excepciones de las leyes precedentes	105
CAPITULO XVIII.—De la prefloración	108
Prefloración, por superposición, 108;—por yuxtaposición, 108.	
Arrículo I.—Prefloración de cada pieza de un ver-	
ticilo en particular	110
Artículo II.—Relación de las piezas de un verticilo	
respecto de las del verticilo más interior	111
CAPITULO XIX.—Del receptáculo de la flor	112
CAPITULO XX.—De las cubiertas florales en general	112
Artículo I.—Del cáliz	114
Cáliz, por la unión ó soldadura de los sépalos, 114;—por	11.4
su estructura anormal, 115:—formas del en moscualo.	
115;—por el lugar de su inserción.—por su dirección	
118;—cubierta de las plantas monocotiledores 118	
ARTICULO II.—De la corola	119
Corola, por su composición, por su duración, por la vi-	
metría de sus partes, 120;—por la soldadura de los pétalos; por el lugar de su inserción; por su figura,	
122;—nombres particulares de las corolas en las flo-	
res Compuestas, 123,	
CAPITULO XXI.—De la andrócea	125
Estambres, su número, 125;—su proporción; su situa-	120
ción, 126—127;—su inserción, 127,	
Arrículo I.—Del filamento	129
Filamento, por su figura, 129;—por su superficie, 129.	
Artículo II.—De la antera	129
Antera, modos de abrirse, 130;—por su figura; en su vér-	
tice: por su inserción, 130-131:por su dirección, 131.	

Applicate a TTT Del = /l	13
ARTÍCULO III.—Del pólen.	13
Arriculo IV.—De los estaminodes	
CAPITULO XXII.—Del gineceo ó verticilo carpelar	40
Artículo I.—Del ovario	
Ovario, por su posición; especies de diafragmas, 135—136.	13
Artículo II.—De la placentación	20
Diferentes tipos normales de placentación, 136;—placentación anormal, 187.	
Artículo III.—Del estilo	139
Especies de estilo, por su soldadura; por su colocación,	
Arriculo IV.—Del estigma	140
ARTÍCULO V.—Pelos colectores	141
ARTÍCULO VI.—De los óvulos	141
Diferentes posiciones del óvulo, 142;—su posición y di-	
rección respecto del eje del ovarlo, 143.	
CAPITULO XXIII.—Del disco	143
CAPITULO XXIV.—De los nectarios	144
CAPITULO XXV.—Del fruto	145
Artículo I.—Del pericarpio	145
Arrículo II.—Dehiscencia de los pericarpios	148
Varias especies de dehiscencia: sutural, 149;—valvar,	
149;—con elasticidad, 151.	
THE TOOLS III. CHESIMORETON GE TOS II GEOSCIII	151
Primera clase.—Frutos simples ó apocarpados	152
	153
Dehiscentes	154
II. Frutos apocarpados carnosos	155
Segunda cluse.—Frutos policarpados, agregados	
	155
	156
	156
	157
II. Frutos sincarpados carnosos	158
Cuarta clasc Frutos sinantocarpados 6 com-	
puestos	160
ARTICULO IV.—Dei grano o semilia	161
Grano, Duries secundaring del 161'-hartes esonotes	
164.—Posición del embrión respecto de las otras par-	

tes del grano, 168;—partes del embrión y disposición en que se hallan, 169-170;—formas variadas de los cotiledones, 171.

### TERCERA PARTE.

### Fisiología vegetal.

CAPITULO I.—De la nutrición de los vegetales	173
Artículo I.—Absorción	174
Arríeulo II.—Movimiento de la savia	176
ARTículo III.—Elaboración del fluído nutritivo	179
Artículo IV.—Circulación del jugo nutritivo	182
Artíeulo V.—Asimilación	183
Composición química de los vegetales; sus elementos:	
carbono, oxígeno, hidrógeno y ázoe, 184;-sus princi-	+
pios 6 productos de la combinación de estos elemen-	
tos, y proporciones de las partes que los forman, 185-186.	
Artículo VI.—Crecimiento de los vegetales	186
Del erecimiento en diámetro del tallo de los di-	100
cotiledones	187
Del erecimiento en altura del tallo de los dicoti-	101
ledones	188
Formación de la capa generatriz: cambium ó jugos	100
elaborados, 187.	
Del crecimiento del tallo de los monocotiledo-	
nes	189
Crecimiento en altura; crecimiento en diámetro del ta-	200
110, 189—190,	
CAPITULO II.—De la fecundación	190
Experimentos curiosos de Linnéo en plantas infecun-	
das, 191.	
ARTÍCULO I.—Fenómenos precursores de la fecunda-	
eión	191
Artículo II.—Fenómenos cseneiales	193
ARTÍCULO III.—Fenómenos consecutivos	194
	194
Agentes necesarios á la germinación: agua, aire, calor,	
195-196; -fenómenos generales de ella, 196.	107
CAPITULO IV.—Movimientos en las plantas	197
En las diferentes horas del día: sueño de las hojas, 198.	

CAPITULO V.—Propagación artificial de las plantas... 198
Por estaca, por acodo, por ingerto: diferentes especies
de ingerto; 199-200.

CUARTA PARTE.

### Patologia.

GLINEWILL OF TRANSPORT OF THE STATE OF THE S	
CAPITULO UNICO.—De las enfermedades de las plan-	
tas	201
ARTÍCULO I.—Enfermedades cansadas por los agen-	
tes físicos	201
Artículo II.—Enfermedades causadas por los seres	
organizados	202
La Tusa, el piu, el Max, enemigos de la caña de azú- car, del maiz y del henequéu, 202—203;—eniermedad de la papa; del trigo y otros cereales, 203;—maiz cob, 204.	

## QUINTA PARTE.

#### Taxonomía.

CAPITULO I.—Nociones generales sobre clasificaciones	
botánicas	205
CAPITULO II.—Sistema sexual de Linnéo.—Biografía	
de Linnéo	209
Arrículo I.—Exposición del sistema sexual de Lin-	
néo	212
Veinticuatro clases contenidas en ocho divisiones, 212-	
213-214-215.—Enumeración de los <i>6rdenes</i> divididos	
en nueve secciones, 215—216—217—218.	
Artículo II.—Tabla del sistema sexual de Linnéo	219
CAPITULO III.—Método de familias naturales, de Jus-	
sieu.—Biografía de Jussieu	220
Arrículo I.—Exposición del método de Jussieu	221
Tres divisiones de vegetales : acotiledones, monocotile-	
dones, dicotiledones; tres clases de monocotiledones,	
222;—Subdivisiones de los dicotiledones; apétalos, ga-	
mopétalos, polipétalos; 222.	
Arrículo II.—Tabla del método de familias natu-	
rales, de A. L. de Jussien	224

CAPITULO IV.—Método de familias naturales, de De	
Candolle.—Biografía de De Candolle	225
Artículo I.—Exposición del método de De Can-	
dolle	227
Tres divisiones de vegetales: celulares, endógenos, ex6-	
genos; ocho clases ó subdivisiones, 228—229.	
Artículo II.—Tabla del método de familias natu-	
rales, de De Candolle	229
CONCLUSION	230
INDICE ALFABÉTICO DE LAS PLANTAS CITADAS EN	
ESTA OBRA, con sus nombres vulgares, sus nombres	
científicos ó botánicos, y los de las familias á que per-	
tenecen	232
LISTA ALFABÉTICA DE LOS NOMBRES BOTÁNICOS de	
las plantas citadas en esta obra	241
INDICE ALFABÉTICO DE LOS TÉRMINOS ESPECIALES	
y técnicos usados en esta obra, y páginas donde pue-	
den consultarse	947
	7.1.

----





## - 0 de 0 - 0 - 0

## APUNTES

SOBRE

# LAS PLANTAS DE YUGATAN.

No hay, seguramente, país del globo por insignificante que sea eu sus relaciones sociales y en su grado de civilización, cuyo reino vegetal no ha sido estudiado por comisiones científicas salidas de Europa con aquel único objeto, teniendo que arrostrar en muchos los peligros consiguientes á la ferocidad de sús incultos habitantes, á la vez que á la de los insectos ponzoñosos la insalubridad del clima etc., etc. Hay Floras de las, diferentes localidades del Africa, del Asia y de la Australia.

La América del Sud ha sido explorada hasta en sus

más altas montañas.

La Flora de México fué formada á lo menos en gran parte, por españoles, como el Dr. Hernández, sabio médico del siglo XVI, enviado por el rey D. Felipe II, D. V. Cervantes que fué quien en 1º de Mayo de 1788 abrió el jardín botánico, habiendo ya antes descrito más de 400 vegetales del país y regenteó por muchos años la cátedra de este ramo, por lo que no es extraño abunden en la República hombres sabios en tan útil como agradable ciencia.

En unión del Sr. Cervantes, llegó el Sr. D. Antonio Cal, que estableció en Puebla una botica que gozó de nuy buen crédito, y se dedicó á la enseñanza de la Botánica y de la Farmacia. A nosotros nos cabe la horrosa satisfacción de ser discípulos de su hijo, el Sr. D. Mariano, á quien somos deudores de muchas consideraciones.

Solo á nuestra l'enínsula ha cabido la suerte de no ser visitada por hombres versados en las ciencias naturales que nos hiciesen conocer los diferentes seres de la naturaleza por sus caracteres propios y con el nombre que los designa la ciencia, sacándonos de la confusión en que estamos teniendo uma misma planta diversos nombres, ó plantas diferentes el mismo nombre. La Divina Sabiduría nos ha dejado entregados á nuestras propias fuerzas, y con su inspiración, tal vez tengamos algún día la satisfacción de decir: El engrandecimiento de uuestra patria, es todo propio; es la obra de solo sus hijos.

Refiere la tradición que á principios del siglo pasado, vivió en Valladolid D. Ricardo Ozado, natural de Roma, que gozó de gran fama de sabiduría, que eramódico y curaba con sólo vegetales; pero no dejó nin guna descripción de ellos: pues el euadernito que se le atribuye nada tiene de bótanica y poco de medicina. Dice, por ejemplo:

A-Kab-xiu, para calenturas remitentes.

Homax, es laxaute, da dolores de vientre si se continúa.

Ahzolcán, contra la sarna, etc.

Para escribir una Flora se necesita tener conocimientos profundos en Botánica y su aplicación á ese trabajo por ocupación principal; nosotros carecemos de esa profundidad, y estamos obligados á ocuparnos del ejercicio de la farmacia.

Al publicar estos apuntes de las plantas que hemos

recogido por amor á la ciencia, lo hacemos cediendo al desco de nuestros apreciables consocios los Sres. Cantón y Sauri, y con la esperanza que puedan ser de alguna utilidad á nuesto país.

De las plantas que aparezcan sin nombre común, unas es por no haber conseguido averiguarlo y otras

por habérselo dado ya á otra planta diferente.

Como son apuntes, no llevaremos ningún orden, pero preferiremos describir antes, las más conocidas.

Además de la descripción Botánica y de las virtudes medicinales que en el país se atribuyan á las plantas, extractaremos lo que podamos encontrar en los antores extranjeros, con lo que podremos corregir nnestros

errores ó afirmarnos en unestras creencias.

Creemos cumplir con nn deber sagrado al manifestar que en este género de trabajos hemossido ayudados nuy eficazmente por los ilustrados Sres. D. José Font, D. Manuel Aldana Rivas, D. Severo Lara, Cayetato Naal y Juan Polanco, que nos han favorecido ora remitiendonos las plantas que hemos estudiado, ora dándonos detalles importantes sobre su desarrollo y crecimiento, sus virtudes medicinales, nombre vulgar, etc., á quienes debemos por tan fina atención, una señalada mnestra de nuestra gratitud, lo mismo que al Lic D. Pablo García, que es nuestro eolaborador.

Mérida, Febrero 5 de 1873,

Joaquín Dondé.

Juan Dondé.

### ACHICORIA.

(Leontodon taraxacum,-L.)

(Syngenesia polygamia, igual Linneo.) (Compuesta chicoriacea.

De Candolle.)

El nombre Leontodon, viene de dos voces griegas, que significan León, diente, haciendo alusión á la figura que presentan las divisiones de las hojas. Taraxacum, de una que significa yo renuevo, por la propiedad la-

xante de esta planta.

Descripción.—La raíz es aliusada, blanca, con raicillas laterales. En la primera época de su desarrollo. eeha doce ó catorce hojas radicales en roseta, de 25 á 30 centímetros de largo; después, del centro de las hojas sale un tallo sencillo, á veces ramificado, herbáceo, anguloso, estriado y fistuloso, que llega hasta la altura de un metro, con hojas alternas, abrazaderas, lisas, ensanehadas en la extremidad y terminadas por una parte del limbo en forma triangular, algo acorazonado é irregularmente dentado. El resto de la hoja es profundamente pinatífida, con divisiones que van decreciendo hacia la base, con las lacinias convexas, (hoja rueinada.) De la extremidad del tallo sale una umbela. compuesta eon seis radios, de los euales dos ó tres son unifloros, los otros llevan umbelillas con una, dos 6 más flores; en la base de la umbela, hay una bráctea grande, de eolor verde, las umbelillas tienen dos brácteas muy pequeñas, blanquesinas. La flor ó cabeznela. es compuesta; el cáliz es recargado, con dos series de hoinelas, las exteriores más pequeñas; el receptáculo desnudo, punteado y plano; todas las floresitas son semiflóseulos, amarillo de oro, en forma de lengüeta, dentados en la parte superior, hermafroditas. Las akenas son oblongas, estriadas longitudinalmente, coronadas

por un vilano plumoso blanco. Cuando llegan á la madurez, el cáliz se abre, las hojnelas se doblan hacia abajo, el receptáculo se pone convexó y la remión de los vilanos presenta el aspecto de una mota blanca que el viento pronto disipa.

Esta planta nace espontáneamente en lugares ecrados, como los patios; en el jardín de la plaza principal abunda. Muy pocas veces la hemos visto en las calles y caminos. Florece principalmente en los meses de Enero á Marzo y de Julio á Septiembre.

Se usan las hojas en cocimiento ó infusión, como tónico ligero, laxante y en las enfermedades del hígado.

Aunque no es la verdadera Achieoria, (Chicorium Intybus. Linneo), es de la misma familia y tribu, y

tiene las mismas propiedades que aquella.

FEI Taraxacum (Diente de león) es muy usado en Alemania como remedio popular. Las enfermedades en que se aplica principalmente, son las ocasionadas por desorden del aparato hepático y de los órganos de la digestión. En la inflamación crónica del vaso y del hígado, cuando hay falta ó escasez de secreción biliaria, y en las afecciones de hidropesía, cuando hay obstrucción de la viscera abdominal, puede dar buen resultado si se emplea en proporción del grado de excitamiento. Se administra el extracto, cocimiento ó infusión de las hojas. La raíz seca y pulverizada, es algunas veces mezclada con el calé, ó tostada, y pulverizada se usa como sustitutivo de aquel."

# (United States Dispensatory.)

"El Diente de león es tal vez una de las plantas medicinales más cosmopolitas, porque además de ser tenida como artículo de botica, es muy usado por los campesinos en las enfermedades del hígado y en la dispepsia. Se encuentra con abundancia en Europa, la América Central, América del Norte y las regiones Articas. Se reproduce con facilidad por las raíces ó por

las semillas que son llevadas por el viento á mucha distancia.

"Se cultiva en la India, donde la raíz es usada de varios modos: la forma más común es la de pasta, que se obtiene moliendo la raíz fresca, y cociendola en moldes de lata, en un horno á fuego moderado; después de fría, se puede usar y se conserva por mucho tiempo. Para preparar el caíé de diente de león, se lavan las raíces, se secan al sol, se cortan en pedazos pequeños y se tuestan como el caíé; se pulverizan y á cada nueve onzas de café, se añade una de la raíz molida. En la India está muy recomendado el nso de esta bebida.

"El lugarteniente Pegson, en una comunicación dirigida à la Sociedad de Agri-horticultura de la India, pidiendo se aumente el cultivo del diente de león, dice: "Los médicos conocen el mérito de esta sustancia, y hay muchas personas que deben la vida al uso del café de diente de león." Se puede considerar como un especifico en las enfermedades del hígado, que con frecuencia

padecen en este país los europeos."

(American journal of Pharmacy.-Fbro. 1872.) .

"Làs hojas contienen: extractivo—elorofilo—albúmina—azúear y sales, entre otras, nitrato de potasa."

(Bouchardat, Matiere médicale.)

"Polex ha extraído un principio amargo, la taraxina."

(Dorvault L' officine, 8º edit.)

# COCOTERO.

Cocos nucifera.

Monæçia hexandrla L. Palmeras. Jus.

Descripción.-Las raíces del árbol del coco son ho-

rizontales, á poca profundidad del suelo, poco gruesas pero muy abundantes.

El tallo que tiene de un metro á un metro y chicuenta, centímetros de circunferencia se eleva como una columna á la altura de 20 ó 25 metros, está cubierto de una corteza cenicienta marcada con zonas circulares que son cicatrices formadas por los peciolos de las hojas que han caído. En la parte superior está coronado por manojos de hojas que presentan tres posiciones: las de la parte más alta que son las más nuevas están verticales, las que siguen están casi horizontales y las más inferiores inclinadas hacia abajo; esta posición y la descoloración que han sufrido algunas de sus partes, indica que están al concluir su vida y que pronto caerán. Estas hojas ó palmas, como regularmente las llamamos, tienen de largo cuatro 6 cinco metros, están formadas por cien pares de hojuelas dispuestas en dos hileras opuestas sobre el pezón común; las hojnelas sou de un metro de largo las que ocupan el medio de la hoja, y más cortas á medida que se acercan á las extremidades. El nervio de la hojuela es lo que llamamos chilib de coco.

En los ángulos (axilas) de las hojas salen grandes espatas leñosas, ovales-oblongas, puntiagudas en las dos extremidades, de un metro de largo, que se abren longitudinalmente y sale nu espadice ramoso que contiene las flores; las masculinas en gran número ocupañ como los dos tercios inferiores de cada ramo, y las femeninas en corto mimero, (1 á 6) la parte superior. Las flores masculinas tienen el cáliz unny pequeño de tres piezas casi triangulares, cóncavas; la corola es de tres pétalos coriáceos y amarillentos, ovales erguidos que se tocan por los lados, (prefloración valvar,) seis estambres con los filamentos alesnados y las anteras sagitadas, y un rudimento de ovario con tres estilos. El cáliz de las flores femeninas es persistente, de tres sépalos de color rojizo, 'coriáceos arredondados y cóncavos. La corola presenta los mismos caracteres que el

cáliz. Las hojuclas del cáliz se cubren en parte lateralmente y cubren á la corola en la mayor parte de su altura, (prefloración recargada.) El ovario es oval con tres estigmas y tres celdillas, de las cuales sólo una se desarrolla. El fruto es una nuez oval hasta que adquiere todo su crecimiento y clíptica de tres lados cuando ha sazonado y perdido sus jugos, con un sólo embrión. La cubierta exterior (epicarpo) es verdey lisa; el mesocarpo está formado de filamentos ásperos y resistentes que envuelven una cáscara (endocarpo) oval oblonga, puntiaguda de eonsistencia de hueso; en la parte superior tiene las señales de tres agujeros, el mayor que es doude está alojado el germen es el único que se abre, los otros dos corresponden á las celdillas abortadas.

En la parte inferior hay una almendra lineca que contiene un líquido trasparente ú opalino, de sabor muy agradable; este líquido disminnye según que la nuez se acerca á su estado de sazón; la carne de la ulmendra es muy blanca, primero delgada y muy suave, luego más gruesa y dura : en el primer estado le llannamos. coco de cuchara, en el segundo coco sazón. Cada racimo contiene diez, doce y hasta treinta y dos cocos. Fructifica todo el año.

Las matas de coco se dan entoda la Península pero con más abundancia y de mejor calidad en las playas.

El fruto es la parte que se utiliza principalmente. El agua es refrescante y diurética; la carne que se come en su estado natural 6 en dulce, es de dificil digestión por el mucho accite que coutiene.

Los cocos ticrnos caídos del árbol, se emplean en cocimiento, como astringente, en algunas enfermedades de la boca y en inyceciones contra las leucorreas.

"La almendra del coco es un excelente remedio para matar la tenia ó sca lombriz solitaria. Tiene una acción curativa mucho más pronta que las demás sustancias que regularmente se usan para lleuar esta indicación. Para el ciccto, se coge un coco bien hecho, de los caídos de algunos días, en la madrugada se abre y bebe el agua que contenga y como á las dos horas se come toda la almendra. Si no se puede masear se reduce á pasía fina en una piedra demoler y se toma, guardando dieta todo el día; en la noche se arroja la solitaria. Al día siguiente se toma un purgante de aceite de higuerilla para arrojar el bagazo del coco y queda concluída la curación; siu embargo, á los quince días se repite el remedio y nunca más se produce el parásito."

# [Arborieultura Cubana por J. M. Fernández Jiménez.]

Esta noticia ha fijado nuestra atención, por la relación que tiene con el hecho siguiente que nos refirió un médico, hace algumos años. En Febrerô de 1868 fuí llamado para asistir á D......enfermo de tenia; le administré el kousso y alguna otra preparacióu, sin resultado; luego le receté la corteza de raíz de granado, pero se negó á tomarla. En Marzo, un amigo le dió unos pedazos de dulce de coco, diciéndole por broma que era bueno para matar la solitaria; á la una del día, sin dieta preparatoria comió el dulce, y el día siguiente por la mañana, expulsó como tres varas de la teuia, lo que dicamento.

Creemos debe hacerse un estudio para fijar el verdadero valor de esta sustancia, para combatir um enfermedad que no es rara, como tampoco lo son los enfermos que se niegan á tomar la corteza de la raíz de granado, único medicamento hasta hoy de efecto seguro.

Puede prepararse una crema para evitar tomar el

bagazo.

"Hay en nuestro país un árbol cuyo valor apeuas conocemos. Propio de los climas tropicales, levanta su tallo erguido hasta una altura en que generalmente domina á cuantos le rodean. Allí ostenta el airoso plumero que forma su copa; y flexible como el mimbre, juguetea con los vientos y desafía á las tempestades.

Rara vez le rinde el más recio huracáu, pero suele el rayo castigar su osadía, destruyendo de un golpe sus hojas, llevando hasta sus raíces la muerte y dejando sólo el tronco seco, que como cuerpo sin cabeza, se mantiene derecho por muchos años. Este árbol es el cocotero, el que vulgarmente conocemos en Campeche con el nombre de mata de coco.

(Mejoras Materiales por T. Aznar Barbachano.)

"Esta palmera erece en las cercanías de los mares bajo los trópicos y tal vez por toda la tierra. Sin ella, las islas del gran océano Pacífico serían inhabitables, y los pueblos extendidos sobre la immensidad de las playas ecuatoriales, perecerían de hambre y de sed; no tendrán cabañas nivestidos; porque este árbol les dá vino, vinagre, aceite, azúcar, erema, cuerdas, telas, vasos, madera de construcción, cubiertas para las cabañas, etc. etc., por lo que con sobrada razón se le ha llamado el Rey de los vegetales.

De la almendra se saca por expresión casi la mitad de su peso de accite incoloro, casi tan fluído y claro como el agua, á la temperatura común de los trópicos, pero que se solidifica á 16 ó 18° centígrado, quedando opaco, y sólido. Cuando está reciente se emplea en la preparación de los alimentos, pero muy pronto se enrancia y sólo sirve para el alumbrado ó para hacer jabón. Con la sosa lo forma muy duro y quebradizo y hace con el agua una espuma abundantísima, mayor que ninguna otra grasa.

[Gulbourt. Histoire des drogues simples.]

Tiene el grave inconveniente de dejar el desagradable olor de coco rancio á los cuerpos lavados con él, aunque el jabón esté aromatizado.

## CARDOSANTO

Argémone mexicana. Polyandría monogynia. L. Familia de las Papaveráceas. Jus.

La palabra argémone viene del griego que significa

nube de ojo por la propiedad que se le atribuía de curar esta enfermedad.

En México la llaman chicalote, en los Estados-Unidos y en Europa adormidera espinosa, ó adormidera de México, y los españoles, á los frutos, higos del infierno.

La raíz es ahusada y sencilla. El tallo es recto, glauco, algo comprimido, ramoso, con espinas y de 50 centímetros á 1 metro de alto. Las hojas son abrazaderas, alternas, de 15 á 20 centímetros de largo, con divisiones profundas y simétricas, (pinatfildas) dentadas, espinosas en los nervios y en los bordes; la cara superior es verde con franjas blanquecinas, la inferior glauca. Contienen, lo mismo que el tallo, un jugo amarillo acre. Las flores son solitarias, terminales. El cáliz es de tres hojuelas caducas; la corola de seis pétalos amarillos, más anchos en la parte superior que en la inferior, se cubren lateral y longitudinalmente, (prefioración recargada) caedizos.

Muchos estambres, insertos en el receptáculo (hypogynicos) con los filamentos cilíndricos, las anteras amarillas, oblongas, con la extremidad enrollada, se abren longitudinalmente por la parte exterior, de dos celdillas. El ovario es oval, de una celdilla, el estigma sentado, globoso, rojo-obscuro y persistente. El fruto es una cápsula oval, espinosa, con cinco ángulos, coronada por el estigma, de una celdilla que se abre en la parte superior por cinco válvulas incompletas, contiene muchos óvulos, adheridos á cinco trofospermas laterales muy delgados. Las semillas son negras y rugosas, casi redoudas, muy pequeñas. Esta planta se encuentra con abundancia, de Diciembre á Marzo, en diferentes lugares de la ciudad, en los patios y en las calles de los barrios. Como remedio popular se usa el cocimiento de las hojas para tomar por agua común en las enfermedades del higado, del vaso y en la ictericia; las semillas se toman en emulsión, y aun tragadas enteras como purgantes. Ni en los caracteres botánicos de la

flor ni en sus propiedades medicinales, tiene nada de común con el verdadero cardosanto: (Carduus benedictus) este es silvestre en la Isla del Carmen.

"Esta papaverácea fué traída á Europa á fines del siglo XVI. Figura en nuestros jardines entre las plantas de adorno. La medicina se ha ocupado poco de ella, apesar de la actividad fisiológica de sus diferentes partes.

Todas las partes de la planta contienen morfina en corta cantidad. Las semillas han dado 30% de accite, algo amarillo, de sabor ligeramente acre, pero no desagradable. Puede emplearse en la pintura, en el alumbrado y para la preparación del jabón. La torta que queda después de esprimido el aceite es rico en azoe lo que la hace colocar entre los abonos animales. Efectos fisiológicos del aceite. El autor ha hecho las primeras experiencias sobre él mismo: 30 gotas le produjeron deposiciones, náuseas y vómitos. El mismo efecto ha obtenido en muchas personas de diferentes sexos y edades. Su energía es casi igual á la de algunas 'enforbiáceas.''

### (Thése soutenue par Mr. Charbonier.)

"Adormidera espinosa."—Esta planta crece en los Estados del S-O y O de la Unión Americana, en México, las Indias Orientales, Brasil y en muchos lugares del Africa y Asia. De la relación de diferentes autores resulta que la planta es emética, purgante y nareótica. El jugo que es aere, se ha usado interiormente para combatir erupciones cutáneas rebeldes, y exteriormente contra los chaneros y enfermedades de los ojos. Las flores se han administrado como pectorales y soporíferas. Pero la parte más estimada son las semillas que son pequeñas, redondas, negras y ásperas. Una infición preparada con una libra de agua y dos dragmas de semillas, obra, según dicen, como emética. A dosis más corta son purgantes. Según el Dr. Hamilton, unen á la propiedad purgante el ser anodinas y narcóticas.

El Dr. Affleck de Jamaica, ha obtenido buenos efectos en los eólicos ventosos administrando tres dosis de una emulsión preparada con ocho granos de semillas repetida cada media hora.

(U. S. Dispensatory.)

### PAPAYERO.

(En el idioma mayo, PUT.)

Carica papaya.

Dicecia decandria. L.

Familia de las Papayáceas.

El tallo es cilíndrico, rceto, sencillo, pocas veces ramificado, de consistencia y suave lactesente; llega á la áltura de 5 á 6 metros con una circunferencia de 60 á 70 centímetros; tienc una epidermis muy delgada, ecnicienta ó aplomada, marcada con las cicatrices que han dejado las hojas caídas; éstas, mas veces están sólo en la parte superior y la mata presenta el aspecto de una palmera; otras, llegan hasta la mitad del tronco colocadas en puntos alternos. El pezón es largo de 60 á 65 centímetros, y fistuloso; la lámina es de 40 á 45 centímetros, palmeada, con nucve divisiones profundas y las divisiones pinatífidas, la cara superior es verdeclaro, áspera; la inferior es verde más subido con nervios y venas prominentes. Los órganos sexuales están en plantas separadas. Las flores masculinas son blanco-amarillentas, de olor suave, dispuestas en largos racimos ramificados, colgantes que nacen en la parte superior en los ángulos ó axilas de las hojas. El cáliz es pequeñísimo con 5 dientes. La corola hypógina en forma de embudo, el tubo de 25 milímetros, el limbo amarillo en la parte interior con 5 divisiones.

Tienen 10 estambres insertos en la garganta, colocados en dos series; los opuestos á las divisiones más largos, con filamentos cortos y vellosos, los alternos, sin filamentos (anteras sentadas) las anteras son oblongas, de dos celdillas que seabren hacia la parte interior.

Un rudimento de ovario, con un estilo.

Las flores femeninas son solitarias, ó en racimos de 2 ó 4, axilares, con un pedúnculo muy corto. El cáliz tiene 5 dientes, la eorola 5 pétalos oblongos, de 5 centímetros, de eolor amarillo claro, hypóginos que se cubren en parte lateralmente en forma espiral (prefloración torcida). El ovario es sentado, libre, de una celdilla, eon 5 trofospermas parietales, á los que están adheridos muehos óvulos; estilo cortísimo: estigma radiado eon 5 divisiones subdivididas en la parte superior. El fruto es una baya oval, pulposa, de color amarillo interiormente, de olor suave particular, de sabor dulee, con 5 ángulos poco marcados y de una sola cavidad; eontiene muehas semillas envuelta cada una en un saco membranoso, transparente, que contiene un líquido acuoso. La cubierta (testa) es de color óbscuro, esponjosa, gruesa y rugosa; la cara interior es lisa y negra. El grano tiene una película rojiza, y una almendra blanca y aceitosa, estrujado cuando es reciente, desprende un olor semejante al del fruto, pero más débil; estando seco es inodoro.

Los frutos bien maduros se eomen en su estado natural, ó se preparan en conserva euando empiezan á madurar. Las raíces que dicen son parecidas á la

vuca, también se hacen en dulce.

Aunque esta planta se siembra y euida en la huerta, también sale y erece espontáneamente en otros muchos lugares; pero el fruto de las cultivadas es mucho mayor, pues tienen hasta 50 centímetros de largo cón un ensanchamiento en su mitad inferior de 40 á 45 centímetros de circunfevencia. Los frutos de las otras, apenas llegarán á la mitad de estas dimensiones. Hay también una variedad llamada pápaya de pájaro, cuyos frutos son de 8 á 10 centímetros.

Las hojas las empleau las lavanderas para dar

fuerza á la legía.

Fruetifica, principalmente, en los meses de Agosto á Enero

"Las semillas, la leche que sale de la fruta verde herida y las raíces tienen propiedades vermicidas muy poderosas, producen un efecto seguro sin ningún riesgo. Una cucharadita de leche de papaya recién cogida y mezelada con una eucharada de leche de vaea constituye para los niños un vermicida seguro é inocente, de modo que se les puede repetir dos 6 tres veces al día sin inconveniente alguno; para los adultos se empleará una cuchara grande repetida dos 6 tres veces al día. Esta leche á de estar recién cogida, porque cuando está seca no produce efecto."

"Con un puñado de raíces frescas y media botella de agua se hace un cocimiento que se eudalza y toma durante el día y produce tan buen efecto como la leche; por lo dicho se vé que este árbol suministra el mejor vermicida de las Antillas, porque sn poder antihelmíntico es seguro y está siempre á la mauo, además, su uso está exeuto de todo peligro; por consiguiente se le deberá preferir á los demás para la expulsión de las lombrices."

"Para recoger la leche se hacen incisiones en las frutas verdes de modo que sólo se corte la cáscara."

"La leche de esta fruta tiene la propiedad bastante singular de ablandar la earne; para esto basta dejar remojada la carne fresca por un enarto de hora en agua que conteuga disuelta cierta cantidad de esa leche; se consigue igual efecto envolviendo la earne en las hojas y dejándola eomo media hora."

"El cocimiento de las hojas también produce buen efecto como vermieida. Cou el jugo de las, papayas maduras coeidas en el horno se prepara con azúcar un lamedor 6 jarabe que tiene poder de aliviar la tos hasta en los tísicos llegados al último grado. Se administra por cucharadas dos ó tres veces al día, y también sirve para endulzar sus bebidas. El jugo esprimido de las papayas maduras se usa como cosmético

y dicen que quita las pecas."

"La leche se emplea también tópicamente para matar las niguas. Las flores tiernas tienen propiedades pectorales bastante pronuuciadas, de manera que se las debe hacer entrar en las tisanas correspondientes."

"Estos frutos verdes y pintones se comen guisados

con carne, tienen casi el gusto de la alcachofa.

[Arboricultura cubana por J. M. Fernández y Jiménez.]

"Los naturales de las colonias francesas usan las

hojas para lavar el lienzo en lugar del jabón."

"Como planta medicinal, la papaya merece ser conocida. Hernández hace mucho tiempo dijo: que el jugo del fruto no maduro, cra un vermífugo poderoso; lo que ha sido confirmado por Charpentier Cossigni. Una dosis es suficiente para producir la euración por abundantes que sean csos parásitos. Otro escritor francés, (Poupce Desportes) recomienda el polvo de la semilla en lugar del jugo."

"Pero la propiedad más extraordinaria del árbol de la papaya, es la que ha referido según creo, Brown el primero, en su Historia natural de Jamaica, á saber: que el agua impregnada eou el jugo lechoso de este árbol tiene la propiedad de hacer suave cualquier earne que se lave eon ella y si se deja remojada por algún tiempo la reduce á pedazos filamentosos. También se ha observado, que los puercos y otros animales alimentados con papayas, tienen la carne muy tierna y de buen sabor, si se eome poeo después de matado el animal, pero que pronto entra en putrefacción."

"El poder que tiene el jugo del tronco, de las hojas y del fruto del papayero, y aún las exhalaciones de la planta, para destruír la cohesión de la fibra muscular y obrar sobre la fibrina de la sangre, es muy eonocido en las Islas Barbadas; los habitantes lo aprovechan para hacer más gustosas las carnes que les sirven de alimento. Si con el jugo lechoso acabado de sacar

por incisiones hechas al troneo ó á los frutos verdes, se unta la carne dura de algún animal y se asa, las fibras pierden eompletamente su cohesión y la carne cac de los huesos ó se la separa con un lijero esfuerzo. Si se usa una cantidad corta del jugo, la carne queda suave, pero como es difiefl calcular la cantidad necesaria para producir este efecto en el grado conveniente, sin exponerse á que la carne se despedace, se ha recurrido al medio más simple de colgarla por cierto tiempo, en el tronco del árbol. Un amigo nnestro tenía la costumbre de preparar así la carne para su mesa, observando en el reloj el tiempo que debía estar colgada."

"El jugo de la papaya diluído en agua, ha sido administrado en bebida, eon buenos efectos, en las enfermedades inflamatorias y en la tos de algunos ani-

males."

"Este jugo ha sido analizado por Vauquelín, quien lo considera como una sustancia en alto grado animalizada.

[Wight, Illustr. of Ind. botany.]

Contiene según este químico: agua, albumina y grasa. Bossingault ha encontrado: fibrina vegetal,

azúear, eera y resina.

Según Mr. Wight, en la India se consigue que el papayero se ramifique hiriéndole profundamente el troneo, y entonees los dos sexos están en la misma planta. Los poeos que en estacindad hemos visto ramificados, tienen los ramos muy cortos y siempre con puras flores femeninas. Don José Antonio Castilla, nos ha informado que en su finca hay una planta que se ramificó á consecuencia de haberse quebrado el troneo accidentalmente. Don José Font, dice: que en su hacienda, en el partido de Izamal, es común que se ramifiquen sin sufrir ninguna operación, pero ambos señores están acordes en que sólo llevan flores femeninas y producen frutos pequeños.

Siendo las semillas oleaginosas, debe preferirse ad-

ministrarlas en emulsión, euando son recientes.

El Sr. D. José Font, hace la observación que nos parece muy acertada, y recomendamos al estudio de los señores facultativos: que puede utilizarse la propiedad del jugo de esta planta de disgregar la carne, para ayudar las digestiones laboriosas en sustitución de la pepsina cuyo precio es muy elevado, su preparación larga y penosa y lo que es peor, de una acción muy variable y dudosa.

# CHAMICO, ESTRAMONIO.

Datura stramonium. Pentandria monogynia. L. Familia de la Solanaceas.

En México lo llaman toloachi y yerba hedionda; en los Estados Unidos y en Europa; manzana espinosa, yerba de los hechiceros, manzana del diablo, etc.

La raíz es ahusada y sencilla. 4

El tallo es herbáceo, dividido en ramos abiertos, ahorquillados, cubiertos de pelos suaves y cortos, (pubescente) verde y en partes morado, principalmente en la división de los ramos.

Las hojas son alternas, los peciolos de 8 á 10 centímetros de largo, y la lámina de 20 á 25, suave, ovalaguda y angulosa; la cara superior es verde obscuro, la inferior verde muy claro con un nervio y venas prominentes.

Las flores sou solitarias, nacen en la bi-furcación de los ramos, erguidas, con el pedúnculo muy corto; el cáliz es tubuloso, de 12 centímetros, pubescente, inflamado en casi toda su longitud, con 5 costados terminados en 5 dientes agudos; el tubo se desprende circularmente de la parte inferior que es persistente y estásoldada con la base del ovario.

La corola es blanca, hypogina, en forma de embudo, con el tubo de 18 centímetros, con 5 pliegues longitudinales; el limbo es abierto, extendido, con 10 lóbulos terminados en dientes puntiagudos; tiene 5 estambres insertos en el tubo y un poco más corto que ella, (inclusos;) los filamentos sou aleznados, las anteras oblongas, comprimidas, obtusas y se abren longitudinalmente. El ovario es casi piramidal, cubierto de pelos gruesos; el estilo es cilíndrico y liso; el estigma comprimido, arredondado, de dos láminas cou bordes glandulosos. El fruto es una cápsula globosa que tiene en la parte inferior la base del cáliz, doblado hacia abajo, (revuelto,) de 4 á 5 centímetros de alto, cubierto de espinas agudas, pubescente, con 4 celdillas; dos están formadas por un tabique verdadero y las otras dos por uno falso; de éste salen dos láminas á derecha é inquierda y forman los trofospermas ó placentas.

Las semillas son muchas, comprimidas, arriñonadas, de superficie áspera, con un lado del margen ondeado, amarillo-rojizas autes de su madurez, negras

después.

Las hojas tieneu olor fuerte desagradable. Las flores se abreu en la tarde al declinar el sol y se cierran al medio día.

Sale de preferencia en los lugares en que se acumulan basuras como en los cabos de la ciudad, algunas calles de los barrios; abunda de Julio á Enero.

Como remedio popular, se aplican las hojas en los dolores nerviosos; la medicina usa el extracto de las

hojas y la tintura de las semillas.

Algunos autores al describir esta planta, dicen que el pistilo es más largo que los estambres; hemos notado que en algunas plautas lo es, pero generalmente es más corto, por lo que no debe hacerse mérito de este carácter.

"Las soláneas virosas empiezan a ocupar ya el alto puesto que algúu día tendrán en la terapéutica; cada año, nuevos hechos vienen a comprobar su innegable utilidad, cuando se las administra con acierto.

La familia de las soláneas es una de las más interesantes bajo el punto de vista médico: contiene venenos enérgicos; las hojas, los tallos, las raíces y los frutos de muchas de sus especies son venenosas; sin embargo, hay muchas plantas de esta familia que se emplean como alimento de los hombres y de los animales. El principio activo de muchas especies, tiene una acción particular sobre la purila: la dilata.

En general, las raíces de las soláneas son estupefacientes, como la de la belladona, el tabaco, etc.; las hojas tienen la misma propiedad, tales son las del estramonio, belladona, etc.; entre los frutos hay muehos venenosos como los del estramonio, etc., y otros comestibles como los tomates. los chiles, las berenjenas, etc.

Propiedades fisiológicas de las solúneas virosus.

Se puede formar, respecto á las propiedades medicinales, varias categorías en la familia de las soláneas. La más notable es la de las soláneas virosas, cuyas especies principales son del géuero Atropa, Datura, Hyoscyamus. Las especies cuyas propiedades están mejor conocidas, son el estramonio, la belladona y el beleño negro.

Leyendo con atención la relación de los numerosos envenenamientos ocasionados por las diferentes soláneas virosas, se admira la gran semejenza de los síntomas; la única diferencia que se nota es la dosis del agente tóxico. El estramonio es dos ó tres veces más activo que la belladona, y ésta dos ó tres veces más que el beleño; últimamente se han observado algunas dife-

rencias de que trataremos.

Cuando se aplican las preparaciones de estramonio sobre la piel privada de la epidermis, producen una fuerte irritación; las de beleño no ejercen esta acción local. Este carácter que conviene señalar, había heeho separar estos agentes según una elasificación mucho tiempo seguida en Francia; pero existen analogías tan grandes entre estas substancias, que es necesario abstenerse de separarlas.

Se conoce gran número de envenenamientos causa-

dos por las hojas y las semillas del estramonio. Los hechiceros las empleaban principalmente para producir alueinaciones fantásticas y haeer asistir á los crédnlos á las sesiones del Sabbat (\*) y proporcionar á los amantes goces imaginarios. Es muy sabida la historia de una compañía de ladrones conocida con el nombre de adormecedores, que mezclaban polvos de semilla de estramonio ó de belladona al tabaco que ofrecían á-sus víctimas. Uno de los efectos que produce el estramonio, es el delirio que nuas veces es triste y otras alegre, pero siempre acompañado de alueinaciones extrañas, de visiones lantásticas, lo que ha hecho que al estramonio y á la belladona les den los uombres de yerba de los hechiceros, yerba del diablo."

"Todas las soláneas virosas puedeu reemplazarse las unas á las otras eu sus usos terapénticos, teniendo

presente la diferencia en la dosis."

"El estramonio, es la más temible de las soláneas virosas de que hemos hablado. Storek parece que fné el primero que lo usó para combatir la demencia y la epilepsia. Este medio no ha dado bnen resultado á la mayor parte de los médicos que han repetido los ensayos; pero se puede emplear cou éxito en todos los casos en que conviene la belladona; así se le ha recomendado contra la coqueluche, las neuralgias, los reumatismos. Jos dolores, etc. Se refieren muehos casos de enfermedades asmáticas curadas ó aliviadas finmando eigarros de estramonio."

"Las hojas frescas del estramonio, coutienen según Pronmitz: extractivo gomoso, 0,58; extractivo, 0,6; fécula, 0,64; albumina, 0,15; resma, 0,12; sales; 0,23; leñoso, 3,15. Brandes encontró en las hojas y en las semillas nu áleali vegetal, la duturina."

Hace algún tiempo que Mr. Jobert (de Lamballe): reemplaza las preparaciones de belladona por una

<sup>(\*)</sup> Reuniones nocturnas que los ignorantes creian eran para que los hechiceros adorasen al diablo.

solución de daturina, fundándose en las condiciones siguientes:

1º La daturina es tres veces más activa que la atropina, por consiguiente las dosis deben ser tres veces menores.

2ª Introducida en los párpados, no causa dolor,

ni empaña la vista.

3<sup>8</sup> Los efectos de la daturina son más constantes que los de lá belladona, y su acción persiste más tiempo. (Ann. d'ocul).

La daturina no ha entrado todavía en la práctica común. Es interesante estudiar comparativamente los electos fisiológicos de la daturina y de la atropina."

(Bouchardat mat. medie.)

#### CAMPANILLA

Thevetia neriifolia.

De Cand.

Cervera thevetia Lin, Pentandria monogynia.

Familia de las Apocineas.

(En idioma mayo, ACITZ.)

Es un árbol de cinco á seis metros de altura y 28 centímetros de circunferencia, con una epidermis gris 6 cenicienta; en algunos se notan cicatrices horizontales 6 grietas longitudinales: ramoso, con ramos erguidos.

Las hojas están en la parte superior de los ramos, alternas, con el pezón cortísimo; la lámina de 17 centímetros de largo y 10 milimetros de ancho, terminada en punta en las dos extremidades; la cara superior verde obscuro, muy lisa y lustrosa; la inferior verde muy claro, lampiña, con un nervio central y venitas oblícuas visibles en la cara superior; el margen enterísimo y doblado hacia abajo, (revuelto).

Las flores, están en cimas (copas) de 2 á 5, en las extremidades de los ramos. El cáliz es persistente con 5 divisiones que llegan hasta su base, lanceolado-

agudas, lampiñas que se cubren en parte por los lados (prefloración recargada); la corola es hipogyna, de color amarillo claro al exterior y subido al interior, el tubo y parte de los lóbulos, verdosos; hypocraterimorfa de 7 centímetros de largo, con el tubo campanulado, caediza, con 5 divisiones profundas, los lóbulos de 25 milímetros de ancho, dispuestos en espiral de izquierda a derecha (prefloración torcida); la garganta está cerrada por 5 apéndices agudos cubiertos de pelos blan cos; inmediatamente debajo, están los estambres alter. nando con los lóbulos de la corola: las anteras son sentadas, agudas, aproximadas, (conniventes) y se abren por dos hendiduras laterales; el tubo es velludo interiormente. Los ovarios son dos, soldados, con dos líneas cruzadas que forman cuatro divisiones, cenidos por un anillo carnoso que tiene en la parte superior. 5 dentaduras arredondadas, alternas con los lóbulos del cáliz; el estilo es eilíndrico; el estigma es verdoso, en cabezuela, eon 10 lados en su base, cónico y bífido en la parte superior. El fruto es una drupa de forma irregular ovoidea ó globosa, verde, con una prominencia en la parte media que se extiende hasta cerca de su base, ernzada por dos surcos poco marcados que se dirigen á los lados y terminan en dos pequeñas cavidades.

El epicarpo es liso, el mesocarpo blanco-verdoso y lechoso; el endocarpo leñoso de color amarillo sucio, de la misma forma que el fruto, con un tabique leñoso completo en la dirección de su menor diámetro y dos falsos en la dirección de su longitud; debe tener cuatro semillas, pero regularmente sólo tiene dos por abortos de las otras. Las semillas son planas del lado del hilo y convexas del otro, con una ala corta en el margen; los cotiledones ó cuerpos que forman la almendra son designales, algo arredondados y aceitosos.

Se encuentra en diferentes lugares de la ciudad, aunque no con abundancia; preficre los lugares húmedos.

Florece todo el año, principalmente de Junio a Febrero.

Las flores tienen olor suave y agradable, pero que a muchas personas causa malestar en la cabeza y aun dicen que produce hemorragias nasales.

Toda la planta contiene un jugo lechoso que es reputado como veneno, y que aplicado con un algodón

en las muelas cariadas, las hace salir á pedazos.

El Sr. D. Alfonso Herrera, de México, eu un artículo que publicó en "La Naturaleza" sobre el Yoyote (Thevetia Icotli. D. C.) planta muy parecida á uuestra

campanilla, dice:

"El sabio médico de Felipe II, nos refiere que los antiguos mexicanos empleabau el jugo lechoso que con abundancia contiene este árbol, para curar la sordera y la sarna; á las hojas aplicadas tópicamente, les atribuían la propiedad de quitar los dolores de muelas y de resolver los tumores; los írutos, por último, se aprovechaban en la curación de las úlceras. En la actualidad estos mismos frutos tienen el nombre original de huesos ó codos de fraile, seguramente por la semejanza que el vulgo ha encontrado entre la forma de ellos y la del codo humano: entre la gente vulgar las semillas gozan de gran reputación como anti-hemorroidales, aplicadas tópicamente después de haberlas triturado y mezclado eon sebo."

El Sr. Herrera ha extraído de las semillas, aceite fijo, caseina vegetal, materia extractiva y una glucosida blanca, cristalizada eu prismas de euatro caras indocra y muy acre, soluble en el alcohol; propone llamarle tevetosa, y erec que su aceión energica será más tarde utilizada en la medicina, tal vez con mayores ventajas que el curaro.

De las experiencias que el Sr. Hidalgo Carpio ha hecho con esta substancia en varios auimales, infiere:

"1º Que la tevetosa, es muy venenosa, pues la pequeña cantidad de cinco centígramos ha bastado para determinar la muerte de un perro de talla meuos que mediana, en poco más de hora y media."

"2º Que tiene una acción vomitiva violenta que de-

pendo de su acción directa sobre el sistema nervioso, semejante a la del tártaro."

"3° Que obra sobre la respiración haciéndola dificil, por una parálisis á lo que parece cada vez más completa de los músculos externos do la respiración."

Mr. Wight, (Illustrof, Ind. botany), tratando de las

Apocineas, dice:

"En esta familia como en la mayor parte de las que contienen jugo lechoso, hay plantas muy activas y venenos violentos; también las hay de acción moderada y aun de frutos comestibles. El fruto del Tanghinia venenífera de Madagascar, que es del tamaño de una almendra, puede envenenar á veinte personas. Los frutas del Carissa carandas se preparan en jarabe, jalea 6 conserva. Las semillas del Cervera mangas son venenosas, pero á dosis cortas obran como eméticos, el jugo es purgante y las hojas se emplean en Java en sustitución á las del Sen. Los géneros Allamanda y Thevetia, tienen easi las mismas propiedades: ambos son venenosos, pero administrados con prudencia obran como purgantes seguros. La corteza del Thevetia neriifolia, (que es nuestra Campanilla,) dicen que es un febrifugo tan podcroso que dos granos equivalen á una dósis de corteza de quina, (% onza)."

# FLOR DE MAYO.

SABACNICTÉ.

Plumería rubra. Petandria monogynia. Familia de las Apocíneas.

Es un árbol de 6 á 7 metros de altura y de 40 á 50 centímetros de circunferencia, ramoso, con ramos abiertos.

La corteza del tronco es gris 6 cenicienta; la de los ramos en la parte superior, aplomada de aspecto metálico, con las cicatrices de las hojas que han caído; en la extremidad, verde subido; los ramos están desnudos en su mayor parte. La madera es blanca y suave. Toda la planta conticne un jugo lechoso abundante.

Las hojas están alternas en las extremidades de los ranos; el pezón es de 7 á 9 centímetros de largo, glanduloso un poco arriba de la base; la lámina de 38 á 40 centímetros de largo y de 10 á 13 de ancho, elíptico-oblonga, aguda en las dos extremidades; la cara superior es verde-obscuro y lisa, la inferior verdosa cou un nervio central prominente de color ligeramente rojizo y nervios secundarios blanquecinos, casi horizontules, que como á un milímetro del borde se dirigen hácia la punta y alcanzándose unos á otros, forman como dos nervios laterales algo ondeados.

Las flores están en copas terminales, con 18, 20, 6 más flores. Los pedúnculos y los pedícelos son purpúreos, éstos son de 25 á 28 milimetros. El cáliz es pequeñísimo con 5 divisiones arredondadas, de estiva-

ción quincuncial.

La corola es hipogyna, en forma de embudo, con el tubo algo curvo, de dos centímetros de largo, el limbo abierto con cinco lóbulos erguidos, obovado-oblongos dispuestos en espiral de izquierda á derecha, (prefloración torcida), los lóbulos son rosados en la parte exterior, rojo-azafiranados en la interior, poco más largos que el tubo; la garganta y el tubo son pubescentes.

Los estambres están insertos en uu ensanchamiento de la parte inferior del tubo; los filamentos son cortísimos, las anteras oblongas, agudas, aproximadas, (conniventes), y se abren por la parte interior, (introrsas); el pólen es pulverulento, carácter que sirvió de fundamento para separar esta familia de la de las Asclepiades, que lo tienen en masas agrumadas.

Ovarios, dos, ovoideos, ceñidos por un disco caruoso;

un estilo muy corto y un estigma bífido.

El fruto son dos folículos horizoutales, coriaceos, puntiagudos, de color gris ó negruzco cuando estáu secos,

de 17 centímetros de largo y 5 de circunferencia; se abren por la sutura ventral, la parte interior es amarillo sucio y lisa.

Las semillas son oblongas, comprimidas, (de 2 centímetros) con una ala membranosa más larga que ella, dispuestas en cuatro séries recargadas.

Hay otras especies, como la

Ensalada, Plumeria tricolor.

Tiene el tubo algo curvo, los lóbulos obovados de doble longitud que el tubo, extendidos; por dentro son rosados y color de azafrán, por la parte exterior mitad blancos y mitad rosados; la garganta y el tubo pubescentes.

La colorada. (Chaenicté.) P. purpúrea.

Con el tubo recto, los lóbulos obovado-arredondados, de doble longitud que el tubo, de color rojo obscuro, la garganta ligeramente azafranada y pubescente.

. El Xtuhui. P. pudica.

Flores de amarillo claro cuyo limbo no se abre.

La blanca. P. bi-color.

Con el tubo curvo, los lóbulos oboyados, erguidos, de doble longitud que el tubo, blanco de leche y la

garganta amarilla.

Tenemos otras especies y variedades, tanto dela blanea como de las otras, que se distinguen por la rectitud 6 curvatura del tubo, la proporcióu y figura de los lóbulos, la de las hojas y folículos. Entre las blancas hay alguna de flores iuodoras, pero todas las otras tieneu un arona suave, muy agradable.

Las flores del Xtuhui se preparan en dulce con ciruclas ó siricotes y también en jarabe para combatir la tos que en idioma mayo ticue este mismo nombre. Las otras sirven de adoruo principalmente en los templos, ensartadas en hilos alternando los colores, las cuelgan formando ondas, ó en los chilibes de las palmas de los coe<br/>os que doblados en diferentes direcciones forman figuras caprichosas que recrean la vista<br/> y aun más el olfato.

Se les llama Flores de Mayo porque en esc mes se dan con gran abundancia, pero las hay desde Marzo hasta Octubre 6 Noviembre.

Son árboles muy propagados en tódos los barrios de esta ciudad y demás poblaciones de la Península.

# TABACO.

Nicotiana tubacum.

Pentandria monogynia,

Familia de las Solaneas.

(En idioma mayo, Kuutz.)

El tabaco es una planta de tallo herbacco, erguido, cilíndrico, de 60 centímetros á 1 metro 50 de altura, cubierto de pelos cortos y suaves, (pubescente), glutinoso lo mismo que las otras partes de la planta.

Las hojas son alternas, sentadas, abrazaderas y ligeramente escurridas en la base, con dos lóbulos arredondados en forma de orejuelas, de 50 centímetros de largo y 15 de ancho, ovales-lanceoladas, angostadas en la base, puntiagudas, enteras, pubescentes; de color verde-claro.

Las flores están en panojas terminales.

El pedúnculo es como de 15 milímetros; el cáliz de 13, urecolado, persistente, con 5 divisiones que llegan hasta su mitad, ovales, agudas y desiguales. El tubo de la corola es como de 4 centímetros de largo, blanco-verdoso, pubescente, ensanchado en su tercio superior; el limbo extendido de color rosado, con 5 lóbulos auchos casi triangulares, puntiagudos con un pliegue longitudinal.

Figura exactà de corola embudada.

Estambres 5, insertos en el tercio inferior del tubo, más cortos que él, (inclusos;) los filamentos sou ales-

nados; algo doblados en la parte superior, velludos en la inferior; las anteras son ovoideas y se abren longitudinalmente. El ovario es cónico, liso, blanco-verdoso, unido á un disco hypogyno; estilo poco más largo que los estambres ensanchado en la extremidad superior; estigma en cabezuela, convexo, bi-lobulado. El fruto es una cápsula ovoidea, ceñida por el cáliz, puntiaguda, delgada, que se abre por dos valvas longitudinales; de dos cavidades.

Las semillas son numerosas, pequeñísimas, morenas, rugosas, adheridas á un trofosperma central, esponjoso. Es planta de cultivo; la siembran en Julio y la co-

sechan en Marzo ó Abril.

Las hojas mascadas ó trituradas con agua se usan contra las picaduras de los insectos, la tintura, en lociones para desprender las garrapatas; en polvo grueso ó mascada se introduce en las llagas de los animales para destrnir los gusanos. Cuando se conoció el tabacos e ponderaron mucho sus virtudes inedicinales y se le llamó Yerba para todas las enfermedades.

"En el uso médico es preciso distinguir dos preparaciones del tabaco: las hojas desecadas, que parcee ticnen una acción algo semejante á las otras soláncas virosas, y el tabaco que ha sufrido una especie de fermentación. Este es entonces un medicamento narcético aere, que determina fenómenos de irritación local más 6 menos enérgicos. Con frecuencia ha habido que deplorar envenenamientos causados por el uso inoportuno del tabaco.

En el día, su uso como medicamento está muy limitado, y con razón, porque como narcótico es inferior á las otras soláneas; como medicamento acre es muy infiel. Se administra en lavativas á dosis de 2 á 5 gramos, en la asfixia, la hernia extrangulada, la parálisis y para destruir las ascáridos."

#### [Bouchardat, matier, medic.]

"Las hojas del tabaco, contienen según Vauquelin, gran cantidad de albumina, um materia roja, soluble

en el agua y en el alcohol, nicotina, á la cual debe sus propiedades venenosas; resina verde, leñoso, ácido acético, bi-malato de eal, oxalato y fosfato de cal, cloruro de potasio, nitrato de potasa, clorhydrato de amoniaco, óxido de fierro y ácido silícico.

[Orf. Chlm.]

"Las hojas desecadas, no ticnon el olor acro ni la gran fuerza estornutatoria que ha hecho su uso tan general, contra la sana razóu y á despecho de las persecuciones, ó tal vez á causa de las persecuciones que sufrieron los primeros que lo usaron. Hoy que la contribución impuestà á esta planta, forma en muchos países, una parte importante de las rentas públicas, no podemos sino compadecer á las personas que voluntariamente se crean necesidades muchas veces perjudiciales á su salud, al bienestar de su familia y hasta á la limpicza."

"Para desarrollar eu el tabaco el olor acre fuerte y particular, se humedecen las hojas secas con una disolución de sal marina y se hace un gran montón [40] 6 50 qq.] que no tarda en calentarse y fermentar. A los tres ó cuatro días se deshace el montón para limpiar las hojas y mezclar las diferentes calidades; se humedece otra vez, con agua si se destina para fumar, ó con agua salada si es para preparar rupé, y se somete á

otra fermentación.

Al tiempo de la fermentación que es modificada y limitada en cierto grado por la sal marina, la albumina ó cualquier otro principio nitrogenado se descompone y forma amoniaco que satura el ácido de la planta y deja libre cierta cantidad de nicotina cuya volatilidad aumentada por el amoniaco en exceso, comunica su olor á la hoja. Por consiguiente, á la nicotina libre es á quien el tabaco debe su olor; pero para producir este efecto es preciso que gran parte de este álcali se volatilice, dando por resultado, que el tabaco preparado aumque de olor más fuerte contiene menos nicotina que el tabaco solamente desecado.

De los trabajos de los Sres. Boutron y O. Henry resulta que estando la nicotina entre 8 ú 11 por 1,000 en las hojas secas, sólo llega á 3,86 en las preparadas."

[Guib. hist. des drog. simpl.]

"¿Quién Imbiera podido sospechar que el descubrimiento, en el Nuevo-Mundo, de una planta virosa, nauseabunda, de sabor acre y ardiente, de olor repugnante y que se hacía conocer sólo por sus propiedades dañosas, habría de ejercer una influencia tan grande en el estado social de todas las naciones tanto del antiguo como del nuevo continente; que sería objeto de un comercio tan extenso; que su cultivo se extendería con más rapidez que el de las plantas de mayor utilidad, y que danía á las grandes potencias de Europa la base de un impuesto muy productivo? ¿Cuáles son las ventajasque el tabaco ha dado al hombre, para que su uso sea tan general como lo vemos ahora? No es más que irritar las membranas del olfato y del gusto, en las que determina un aumento de vitalidad...."

[Diction. des siences natur.]

"Endlicher (Euchiridion botánicum) refiere en estos términos la introducción del tabaco en Europa; traduzco con algunas variaciones ó adiciones su elegante latín:

La costumbre tan extendida en todos los países de la tierra, de introducirse en la nariz el tabaco en polvo, de quemar las hojas secas en un pequeño depósito tenido entre los dientes para aspirar el humo, y aun de mascar esta substancia nareótica y corrociva, fué legada por los naturales de la América é sus conquistadores del antiguo muudo. Los valerosos navegantes que al mando de Cristóbal Colón llegaron en 1492 á la América por la isla de Cuba, vieron entre los salvajes esta práctica que les pareció mny extravagante. Los habitantes de estos países, hasta entonces desconoci-

dos, hacian pequeños cilindros con las hojas secas, los encendían por una extremidad y se ponían la otra en la boca, y, por un movimiento alternativo de aspiración y expiracióu se rodeaban de una unhe de humo."

"Después, los nuevos aventureros que quisieron seguir la fortuna de Cristóbal Colón, que recorrieron muchas islas de los archipiélagos del nuevo mundo y desembarcaron en el litoral del continente americano, encontraron establecido este uso entre todos los naturales de estos países, sólo el modo variaba de un lugar á otro. Unos aspiraban y hacían salir el humo por la boca, otros por la uariz. En unas partes usabau tubos de madera, en otras de arcilla y los cubrían cou hoias secas despedazadas; algunos se introducían en la nariz las hojas secas en pedazos ruenudos, mientras que otros las tenían en la boca y las mascaban continuamente. Sus adivinos precedían el porvenir por el examen del humo de la planta quemada. Por consiguiente. esta planta era cultivada en todas partes, en las huertas y eu los campos. Esta yerba era honrada entre los naturales de América por sus propiedades sedativas; la usaban para calmar los dolores agudos,"

"El tabaco fué conocido primero en Portugal; después en Inglaterra, y no tardó en extenderse por toda la Europa, y de un lugar á otro, por todos los países habitados de la tierra. Aunque la práctica desconocida de llenarse la nariz de tabaco en polvo y de aspirar el humo, fué introducida primero como sistema de medicación en el tratamiento de diversas enfermedades, no tardó en colocarse entre las costumbres comunes de la vida: el tabaco se hizo objeto de lujo, el tabaco se hizo una cosa eseucial á las delicias de la existeucia, ¿Quién. no erecrá, al ver este uso tan universalmente exteudido. que data desde la formación de las primeras sociedades ¿Cómo pensar que fumar sea una invención tan reciente, que para nosotros ha sido conocida después del descubrimiento del nuevo muudo, y que nos ha venido de los pueblos indígenas de la América?

"Esta extraña innovación, (la de introdneirse tabaeo en la nariz) dice Monquin Tandon, (Botanique medicale) fué considerada primero como dañosa. En 1604 Jacobo I, rey de Inglaterra, y en 1624 el Papa Urbano VIII, se declararon contra la planta americana y la prohibicron bajo penas mny severas. La misma prohibición tuvo en Turquía y en Persia; en este último país se amenazaba con cortar la nariz y hasta con la muerte á los que lo usaban. Apesar de estas prohibiciones, el Tabaco siguió siendo considerado como un manantial de placer, y tanto más buscado enantos más obstáculos se ponían. ¡No se contentaron con sorberlo por la nariz, se fuma y se masca!

Jaeobo I, el muy elegante y muy docto monarca de la Gran Bretaña, decia: ¡Y qué! ¿no se puede recibir una visita sin ofrecerle tabaco? ¿no se puede hacer ninguna curación sin tabaco? ¿Sólo se ha de concurrir las tertulias en que se fuma tabaeo? Pero aun esto sería soportable si únicamente los hombres fuesen los atacados de esta manía; pero ved que hasta nuestras mujeres han depravado su aliento con el tabaco para poder soportar el olor repugnante de que están impreg-

nados sus maridos!

En 1558, un monje, Andrés Thevet, llevó á Francia el tabaco, verba perfumada muy conveniente para hacer destikar y consumir los humores superfluos del cerebro, que hacía olvidar el hambre y la sed y de la cual se han hecho partidarios entusiastas los cristianos establecidos en América.

Poco tiempo después, en el reinado de Enrique IV, el tabaco fué honrado por Juan Nicot, Embajador de Francia en la Corte de Portugal, que envió de Lisboa à María de Médicis, cierta cantidad del nuevo polvo, que fué llamado entónces polvo de la Reina y yerba del Embajador. Los botánicos designaron à la planta americana con el nombre de Nicotiana en honor de su introductor; tabac es una palabra del idioma de los naturales de América; tabacco, palabra alterada por los

portugueses, era el nombre de la *pipa* primitiva de los americanos; una isla de las pequeñas antillas se llamaba *Tabago*, una población de México, *Tabasco*.

"En Francia, el gobierno puso primero una contribución sobre el tabaco, después lo monopolizó, y el resultado de este monopolio se ha aumentado gradualmente hasta la enorme cantidad que dá ahora.

En 1787, el tabaco dió al gobierno cerca de 29 millones de francos. En 1844, 100 millones, de los cuales 75 eran de ganancia." En 1868, la ganancia ha sido de 200 millones."

## [Germ. de Saint-Pierre. Nouv. Dict. de Botanique.]

Grandes autoridades en la ciencia, han escrito mucho, muchísimo, desde que se conoció el tabaco en Europa hasta ahora, acerca de las propiedades venenosas de esta planta, fumada é introducida en la nariz. Apesar del respeto que tenemos á csas autoridades, no estamos conformes con su parecer, fundándonos en el uso universal del tabaco y la falta de pruebas prácticas que confirmen esas teorías; pues, vemos innumerables personas, de ambos sexos, fumadores constantes de la plauta anatematizada, gozaudo de muy buena salud, y los periódicos de euando en cuando, nos refieren algún caso de longevidad extraordinaria, agregando que el que la gozó era gran fumador de tabaco.

También nos fundamos en la teoría muy exacta, que las substancias orgánicas en combustión, se descomponen en sus elementos, que combinados en otro orden forman compuestos diferentes, por consiguiente, la nicotina, que es el principio venenoso del tabaco, debe

destruirse.

Muy á tiempo llcgó en nuestra ayuda el siguiente

# Análisis del humo del tabaco por Eulenburg y Vohl.

"Como Zeise había dicho ya, en el humo del tabaco no existe la nicotina; se encuentra amoniaco, productos no azoados, los álcalis ya conocidos que se obtienen en la destilación de las materias azoadas: la pyridina, Dicolina, lutidina, colidina, etc., los ácidos fórmico, acético, propiónico, butírico, valeriánico, fénico; y en fin, la ercosota."

(Ann. pharm. par Mehu.-1873.)

# ABROJO.

Tribulus terrestris. Decandria monogynia.
Familia de las Zygofilaceas.
[En idioma mayo, chanxnuo.]

La raíz es alusada y ramificada. Los tallos son tendidos de 1 á 3 metros de longitud, eilíndricos, nudosos, algo pubescentes; la cara superior rojiza, la inferior verdosa; en los ramos adultos es todo rojizo. Las hoias están opuestas, pinadas sin impar, con 7 ú 8 pares de hojuelas sentadas, opuestas, ovales, casi iguales, (2 centím.); las del par superior son más pequeñas; la eara superior verde, lisa; la juferior verde-claro pubescente, con tres nervios primarios poco visibles, con rcioneillo y dos estípulas membranosas en la base del peciolo eomún. Los pedúnculos son axilares, más eortos que el peciolo, de 25 milímetros, eon una sola flor. El cáliz es caedizo, de 5 sépalos, oval-lanceolados, de 1 decimetro, de estivación recargada: la corola de 5 pétalos amarillos, más anchos eu la parte superior. (oboyados), extendidos, de 2 decímetros, alternos con los sépalos, cubriéndose en parte por los lados, (prefloración recargada.) Estambres, 10 insertos en el receptáculo, (hypogynos,) como de un terejo de la longitud de los pétalos; 5 opuestos á los sépalos, con una glándula en su base exterior y 5 opuestos á los pétalos sin glándulas, algo más largos; los filamentos aleznados, las anternas oblongas, amarillas, de dos celdillas que se abren longitudinalmente. El ovario está ceñido en su base por un disco de 10 lóbulos, cubierto de pelos blancos recargados, con 5 celdillas; el estigma sentado, piramidal de 5 lados; el fruto está formado de 5 cápsulas 6 4 por aborto, unidas entre sí y 4 un eje central; cada cápsula tiene cuatro espinas agudas y cuatro semillas separadas por tabiques transversales.

Florece todo el año, pero con abundancia de Julio A Febrero; en estos meses, la plaza de San Juan y otros lugares, están cubiertos de una vistosa alfombra verde

con brillantes flores amarillas.

Como remedio popular, se emplea el cocimiento de las hojas y tallos para baños, contra los reumatismos articulares, y según informe de D. Severo Lara, el Dr. Vado la usaba en el hospital de esta ciudad con buen éxito en tales casos. En la India se administra el cocimiento de las raíces y el de las hojas como diuréticos.

De los caracteres con que hemos descrito esta planta, sólo en el número de hojuelas no está acorde con De Candolle que le pone 6 pares; pero como este carácter no es tan constante como los otros en que conviene, creemos que nuestro Abrojo es de la especie terrestris y no de la cistoides, con que alguna vez lo hemos visto llamado.

# Otro Chanxnuc. Tribulus trijugatus.

Esta planta, que según indica se nombre específico trijugatus, sólo debe teuer tres pares de hojuclas, algunas veces tiene cuatro, lo que apoya lo que antes dijimos sobre el valor de este carácter. Las hojuelas son lisas en la parte superior y con pelos cortos, gruesos y separados (peloso) en la inferior; las del par superior son faciformes y mayores que las de los otros; en el par inferior hay una más pequeña que su opuesta. El pedínculo más largo que el peciolo, de 3 centímetros; la corola es de 5 pétalos obovados, arredondados, de 5.6 milímetros de largo, amarillo muy claro, con la par te inferior verdosa, erguidos y cubriéndose por los lados, de modo que presenta la figura de una taza, las anteras, son rojas; y el fruto está compuesto de 10 cáp-

sulas con puutos promiuentes que por la desecación forman crestas; es ancho en la base y terminando en punta, por el estilo presenta la figura de trompo.

Abunda de Julio á Diciembre y sirve de pastura á al-

gunos animales.

# CANCERILLO.

Asclepias curasivica. Pentandria digynia. Familia de las Asclepiades. (En idioma mayo cucurloxiu.)

Es un sub-arbusto de un metro ó poco más. Las raíces sou fibrosas. El tallo es cilíndrico, con cicatrices circulares de las hojas que han caído, desnudo, ramificado en la parte superior, donde es algo pubescente.

Las hojas estáu en los ramos, opuestas por pares alternos (cruzadas); el peciolo cortísimo; la lámina de 10 á 12 centímetros, igualmente angostada en las dos extremidades (lauceolada), de punta aguda, enteresima, lisa en ambas caras; la superior verde subido con reflejo

sedoso, la inferior más clara.

Las flores nacen entre los dos peciolos, (inflorescencia inter peciolar); el pedúnculo de 3 centimetros sostiene una umbela con seis ú ocho flores. El cáliz tiene cinco divisiones que llegau hasta su base, de estivación quincuncial doblados hácia abajo, (revolutos) permanente. La corola está inserta en el receptáculo, (hypogyna), de una pieza, (gamopétala) con ciuco divisiones profundas dirigidas para abajo (revoluta) de color rojo; en la gargauta tiene cinco apéndices petaloideos, amarillos, en forma de cartucho, de cuyo centro sale una prolongación de figura de cueruo doblado hácia el centro de la flor; la corola es caediza; autes de abrirse las divisiones se tocan por los lados sin cabrirse (prefloraciou valvar). Estambres, ciuco, iusertos en la garganta de la corola, alternando con los lóbulos; los filamentos están soldados formando un tubo, (gynostegio) con piecesillo, que cubre al pistilo; las anteras están fijadas lougitudinalmente en la parte superior del tubo, de dos celdillas que se abren por la cara interior (untrorsas); ovarios, dos, libres, dos estilos terminados en un estigma común de cinco ángulos. El fruto son dos folículos ó uno por aborto, verticales, foliáceos, de 18 á 20 centímetros de largo, de color verde claro, lisos, con una larga punta aguda; se abren por la sutura ventral. Las semillas son numerosas, morenas, cóuca-vas de un lado, dispuestas en varias series recargadas, dirigidas hácia la punta del folículo, adheridas á un trofosperma longitudinal, con un vilano sedoso, blanco.

Nace espontáncamente y florece todo el año en luga-

res húmedos.

De tres á nueve gotas, según la constitución del enfermo, del jugo lechoso de esta planta, tomado en un poco de agua, obra como vomi-purgante poderoso y según la gente del campo, esta dosis es clicaz para combatir las calenturas intermitentes antiguas y el infarto del bazo.

A las hojas se atribuye la propiedad de curar el cáncer: por lo que le hau dado el nombre de Cancerillo; se usau exteriormeute en cocimiento, polvos, cerato ó en su estado natural. Hay la coincidencia que esta plauta es de la misma familia que el Cundurango, que después de haber sido anunciado como remedio infalible del cáncer y haber alborotado por un momento al mundo entero, volvió á su obscuridad, no sin dejar algunos tristes recucrdos. No sabemos si este desengaño fué eausado por la verdadera ineficacia de la planta ó por la ambicion de los que especulan hasta con la salud de sus semejantes. Nuestro Cancerillo, es seguro, que no ha de poder sosteuer la referencia que de su virtud hace su nombre, pero puede utilizarse para curar llagas que no sean cancerosas, y principalmente por la virtud emética del jugo'y de la raíz; ésta se emplea en las Antillas, en las Indias orientales y otros lugares como sustituto de la hipecacuana, con el nombre de hipecacuana blanea ó bastarda.

"Según el Dr. Hamilton, esta planta puede usarse útilmeute para eonteuer las hemorragias y contra las gonorreas pertinaees, en las euales la ha probado eomo muy eficaz el Dr. Barham."

#### (Unit. Stat. Dispens.-1869)

"Usan aquí (Tabasco) el jugo leehoso de la Asclepias curasivica para eurarse el dolor de muelas, empapando en él un pedazo de algodóu y eolocándolo en el hueco de las muelas eariadas, á las que roupe, quiebra ó revienta, de donde le viene su nombre tabasqueño Quiebra-nuelas.

El jugo recogido en un algodón y luego evaporado al aire, promueve el estornudo cuando se huele el algodón, irritando eonsiderablemente la mucosa usad.

Guiado por unos apuntes que me facilitó el Dr. D. Jorge Gadian, he hecho algunas experiencias de las virtudes de esta planta y siu temor de errar puedo asegurar que su uso es tau útil como seguro. Hé aquí lo que le observado y propongo á mis comprofesores por vía de experimento.

El tallo desecado de la planta reemplaza á la raíz de China en la sífilis y afeceioues eutáneas erónicas.

Su raíz posee una virtud emética, de la cual me he aprovechado mil veces, priucipalmente en las diarreas erónicas, tan frecuentes y rebeldes por estos lugares.

La raíz que es vomitiva ó purgante, según la dósis á que se administra, es sumamente útil en el asma húmedo y otras afeccioues nerviosas.

Se administra esta Aselepiade en polvo sutil, euando se quiere haeer vomitar, á la dósis de 20 ó 30 granos en tres tomas.

La raíz gruesamente pulverizada, promueve solamente las evacuacioues albinas."

(JUAN J. LEON.)

(En las Mejoras Materiales por T. A. B.)

## JAZMIN DE PERRO.

Tabernamontana amygdalifolia. Pentandria monogynia.

Familia de las Apocineas.

(En idioma mayo, usuppek).

Es un arbusto de 2 á 3 metros de altura; los troncos principales leñosos de color ceniciento; los ramos son abundantes, ahorquillados, (dicótomos) con las extremidades de color verde subido, lisas. Las hojas están opuestas por pares alternos (cruzadas), con el peciolo cortísimo (2 á 3 centímetros), la lámina de 14 á 17, obovado-oblongas ú oval-lanceoladas, angostadas en las dos extremidades, muy lisas; la cara superior lustrosa, verde-subido, la inferior verde muy claro, peni-nervada; el márgen está doblado hácia abajo, (revoluto) puntiaguda. Las flores están en cimas axilares, dicótomas, mucho más cortas que las hojas, con seis ú ocho flores; el pedicelo tan largo como el tubo de la flor, con una bráctea oval puntiaguda. El cáliz es de cinco divisiones, oval-lauceoladas, casi agudas, de estivación quincuncial. La corola está en el receptáculo (hypogina), el tubo es como de un centímetro, velloso interiormente en su tercio superior, cilíndrico; el limbo está formado de cinco lóbulos, blancos obovados, ondulados, revolutos, tan largos ó poco más que el tubo; los lóbulos en la parte interior están abultados (gibbosa), de prefloración torcida á la izquierda. Los estambres son cinco, sin filamentos; las auteras están insertas en la garganta de la corola y salientes, son affechadas, agudas, verdosas, conniventes; la garganta es amarillenta. Ovarios: dos reunidos, lisos; un estilo cilíndrico: un estigma.

El fruto son dos folículos ó uno por aborto, foliáceos, verdes, oval-puntiagudos, horizontales, que se abren por la sutura ventral; de 8 á 12 centímetros de largo. Las semillas son muchas, adheridas á los lados

de la sutura y cubiertos de una substancia pulposa de color anaranjado.

Florecc la mayor parte del año y fruetifica de Diciembre á Junio. En el barrio de San Sebastián y en las inmediaciones de Santa Catalina, la hemos encontrado con más abundancia.

## "TABERNAMONTANA CITRIFOLIA.....

"La corteza y la leche de este árbol, que lo hay con abundancia en todas las Autillas, son tenidos por febrifugos bastante poderosos; son cinco las especies que hay, y todas tienen propiedades terapeúticas. Se prepara eon uu puñado de eorteza en una botella de agua un eceimiento que después de endulzado se administra por tazas en la epirexia. La leche se emplea de 24 á 36 gotas echadas en un vaso de leche de vaca 6 en una horchata; se administra en una toma al principio del ataque."

Esta lcehe pura es bastante eáustica, pues con ella se destruyeulas verrugas; las hojas son tenidas por vulnerarias, y para el efecto se hacen fomentos y lociones

eon el eceimiento bastante cargado."

#### (J. M. FERNÁNDEZ Y JIMÉNEZ).

## (Arboricultura cubana.)

En el cuadernito que se atribuye á D. R. Ozado (á el Judio), diec: "Con el Usuppek se eura una enfermedad que llaman Ekamaxoul; pouc negro al que la padece.

En la Guayana hay un árbol de este género; el Tabernamontana utilis, llamado árbol de la vaca 6 árbol de leche, porque por incisiones hechas en su tronco, dá con abundancia un líquido blanco, que los habitautes de esc país toman como sustituto de la leche de los animales.

En el Brasil y otros países de la América Meridional, hay otro arbol de la familia de las Artocapeas, el Brosimun Galactodendron que produce un líquido semejante y tiene los mismos nombres de árbol de la vaca ó de la leche, del que hizo mención D. P. García, en su artículo de las Urticeas, en el número 94 de la "Revista de Merida," del presente año.

#### PITAHAYA.

Cereus trigonus. Ic

Leosandria monogynia.

Familia de las Cácteas.

El tallo es verde-claro, trepador, subc á grandes alturas sobre los árbolcs ó las paredes, sujctándose por medio de pequeñas raíces (fulcra), que cuando no encuentran cuerpo á que adherirse llegan hasta la tierra, la penetran y se convierten en verdaderas raíces, (raíces adventicias); algunas veces en tanto número, que ocultan el tronco del árbol que les sirve de apoyo. Está formado de un cuerpo leŭoso, rodeado de una sustancia pulposa, muy mucilaginosa, cubierta de una epidérmis lisa; se prolonga y ramifica por partes articuladas (entre nudos) de 50 à 70 centímetros de largo y de 7 à 11 de grosor. Estas piezas son triangulares, con los lados planos (triqueter), en algunas partes, una ó dos de las caras están algo acanaladas, las aristas son rectas y agudas, con hacesillos de espinas muy pequeñas, morenas, fuertes, cinco en verticilio y una en el centro. Las flores nacen junto á estos verticilios ó en la extremidad de los ramos; son tubulosas, de 30 á 35 centímetros de largo con el tubo curvo. El cáliz está soldado con el ovario, tiene tres ó cuatro séries de hojuelas gruesas, verdes, recargadas. La corola consta de seis séries, cuatro calicinales verdosas y dos petaloides muy blancas, campalunada, con 12 centímetros de diámetro.

Muchos estambres colocados en muchas séries, insertos en el cáliz, más cortos que la corola, (inclusos), los

filamentos son cilíndricos, delgados: las anteras oblongas, de dos celdillas que se abren hacia la parte interior (introrsas). El ovario es infero, de una sola celdilla, de placentación parietal, con muchos óvulos; estilo sólido, cilíndrico, de 3 centímetros de circunferencia, más largo que los estambres, con veinte y nneve estigmas alesnados. El fruto es una baya oval, con un diámetro medio de 35 á 40 centímetros, de color rojo de grana, con puntitos blancos, lisa; en el vértice tiene algunos pliegues y una cavidad (ombligo), formada por el desprendimiento de los sépalos que estaban sobre el ovario; los que estaban soldados con él, acompañan al fruto en forma de alas membranosas de color rojo, y son mayores á medida que ocnpan las partes más altas, hasta terminar eu tres 6 cnatro de 4 6 5 centímetros que coronan el fruto y ocultan los pliegues y el ombligo. La carne ó mesocarpo, es blanca; en su interior están repartidas las semillas que son muy numerosas, negras y pequeñas.

Florece de Junio à Septiembre. Las flores se abren al anochecer y se cicrran para no volverse à abrir entre

9 y 10 de la mañana siguiente.

Los frutos que sou ligeramente ácidos, se comen solos ó con azúcar, ó con azúcar y vino. La parte pulposa del tallo, se aplica molida, como catáplasma emoliente por el mucílago que contiene.

## GUANABANO.

Anona muricata.

Polyandria poligynia.

Familia de las Anonáceas.

El guanábano llega á la altura de 4 á 5 metros y al diámetro de 25 á 30 centímetros. El tronco es derecho, los ramos colgantes. La corteza morena y delgada. La madera es blanquecina con vetas obscuras,

suave, ligera, fácilmente atacada por los insectos. Las hojas alternas, ovales ú obovadas, lisas, lustrosas, puntiagndas, enteras, peni-nervadas; los peciolos cortísimos, la lámina como de 13 centímetros. Los pedúnculos nacen á un lado de la hoja, con una flor. El cáliz es pequeño, con tres dientes, cóncavo. La corola tiene seis pétalos coriáceos, tres exteriores amarilloverdosos, acorazonados agudos, como de 5 centímetros y tres interiores, blanco-amarillentos, más pequeños, arredondados en la parte superior, con figura de quilla en la inferior; de prefloración valvar. Estambres en número indefinido, hypoginos; filamentos cortísimos; anteras de dos celdillas que se abren longitudinalmente. Mnchos ovarios unidos sentados en el ápice del reeeptáeulo, de un óvulo; estigma libre, casi scntado, en cabezuela. El fruto es de 20 á 25 centímetros de largo. está formado por muchas bayas soldadas. El epicarpo es verde, erizado de puntas blandas, agudas, dobladas en la extremidad. La carne ó mesocarpo, es blanca, jugosa, aromática, y de sabor ácido y azucarado. Las semillas son ovales; la cubierta erustácea, morena, lisa de dos valvas; la almendra (endospermo) es dura, casi сбгиеа.

El guanábano como la mayor parte de los árboles en la Península eonserva su follage verde todo el año,

De toda la planta, solo se emplean los frutos, para comer en su estado natural ó en conserva, ó para preparar jarabe, de gran consumo en las boticas y otros establecimientos para hacer bebidas refrescantes, muy agradables.

El jugo diluído en igual cantidad de agna y endnlzado se usa como medicina popular contra la disentería.

El Dr. D. Ricardo Sauri la ha encontrado muy útil, en las afecciones escorbúticas, comiéndola en su estado natural.

Fructifica la mayor parte del año. El tamaño de 20 centímetros que hemos puesto en la descripción de esta fruta, es un término medio de las que se producen en esta ciudad; pero en la hacienda del Sr. D. José Font, en el partido de Izamal, las hay, hasta de 38 centímetros de largo y 50 de circunferencia.

## SARAMUYO.

Anona squamosa.

Polyandria poligynia.

Familia de las Anonáceas.

Arbol de 3 á 4 metros de altura, el troneo tieue una corteza cenicienta, la de los ramos es de color gris.

Las hojas son alternas, articuladas en los ramos, el peciolo eortísimo; la lámina lanecolada, lisa, de 12 ú 14 eentímetros de largo. Los pedúneulos son opuestos á las hojas, con 1, 2 ó 3 flores. El edite es muy pequeño, con 3 dientes, cóneavo. La eorola es de 3 pétalos, verdosos por fuera, blanco-amarillentos por dentro, globosa en la base, como de 35 milímetros de largo, delgados, triangulares, con una mancha morada en la concavidad interior. Organos sexuales como en el guanábano.

El frito es cónico, como de 10 centímetros, de color verde-elaro, compuesto de mamelones, convexos y recargados.

La carne ó mesocarpo es blanca y suave, de sabor

Florece en Juuio, y los frutos maduran de Septiembre á fines de Diciembre. Aunque son árboles muy propagados en los barrios de esta ciudad y por toda la Peuínsula, los frutos, algunos años son escasos, porque ántes de adquirir su completo desarrollo se secan y ennegrecen; comunicate se atribuye esta alteración á la falta de lluvia, pero más bien creemos, sea por alguna enfermedad.

Los frutos se comen en su estado natural. Las hojas

las ponen de cama á las gallinas que están en incubación, para impedir que les salga piojillo. Esta práctica esta de acuerdo con la propiedad insecticida que algunos autores han encontrado en diferentes partes de algunas plantas de la familia de Anonáceas. El Sr. D. Carlos Gareía Cortina, hablando de la Chirimoya, dice: ..... "y por último, sus semillas gozan de gran reputación como emeto-catárticas, y sobre todo como insecticidas. Para el primer uso toman una 6 dos semillas según la edad del paciente, las hacen sufrir una ligera torrefacción, y después de scparar el perisperma dura que las cubre, las administran, haciendo una emulsión con agua 6 leche. Para el segundo uso toman cinco 6 seis semillas, las machaean y mezclan con manteca, para aplicarlas sobre las partes del cuerpo que quieren librarse de la presencia de los parásitos."

# (P. de la S. M. dc H. N.)

Este mismo señor ha obtenido por el análisis de estas semillas: Materia azoada.—Materia gomosa.— Materia albuminosa.— Materia extractiva.—Resina—y Aceite fijo. El Sr. García Cadena ha probado por experiencia hecha en el mismo que la aceión vomitiva reside en la resina.

## ALGODONERO.

Gossypium barbadense. Monadelfia polyandria.

Familia de las Malváceas.

(En idioma mayo, TAMAN.)

Es un arbusto de dos á tres metros de altura; los tallos son leñosos, de color gris, glandulosos; los ramos verdes, vellosos, con puntos negros; en la cara interna

de la parte superior son rojizos. Las hojas están alternas, con dos estípulas lanceoladas en los lados del peciolo: el peciolo es velloso, verde ó rojizo. con puntos negros, de 13 centímetros; la lámina de 17, acorazonada, con nua mancha roja en la basc, con 3 ó 5 lóbulos, anchos, ovales y puntiagudos; la cara superior es suave, verde claro; la inferior áspera, de color más baio palmati-nervadas, eon los nervios vellosos. El pedúnculo cs axilar, de 2 á 5 centímetros, con una flor; la flor está rodeada por una bráctea de 3 hojuelas anchas, acorazonadas, unidas en la base, con divisiones profundas en el margen, el caliz tiene figura de copa, con 5 dientes casi obtasos: la corola es gamo-pétala con 5 piezas obovadas, de color amarillo muy claro, unidas por la base entre si y con el tubo de los estambres, de prefloración en espiral, hypogina. A poco de abierta la corola, cambia el color amarillo en roio obsenro.

Estambres, muchos, reunidos en nn tubo abovedado en su base, enbriendo al ovario, el resto adelgazado en forma de columna; los filamentos son desiguales; las anteras arriñonadas, de una celdilla, se abren por una hendidura transversal. Ovario sentado, ovoideo, de 4 celdillas con muchos óvulos adheridos al ángulo central, en dos series; estilo simple; el estigma es oblongo, grueso con la extremidad arredondada, (elavatus), eon enatro surcos.

El frato es una cápsula lisa, coriácca, como de 4 centímetros, terminada en una punta muy corta, de 4 celdillas; que se abre por cuatro valvas; las semillas son de 3 á 7 en cada celdilla, ovales, angulosas con una enbierta negra á la que está adherido un vello suave en copos más ó menos blanco, llamado algodón.

En algunas épocas ha sido planta de cultivo. Nace espontáneamente en los barrios y en los patios de las casas; florece de Agosto á Dieiembre.

El cocimiento de las hojas se emplea como emoliente.

Es una de las plantas que más servicios da á la hu-

manidad, pues desde tiempo inmemorial se emplea el algodón en la fabricación de telas para formar los vestidos.

Las semillas contienen como 37 por ciento de accite, que hace pocos años empezó á utilizarse y ahoratiene numerosas aplicaciones. La almendra separada de la cubierta sirve de alimento á los animales; y el resíduo que queda después de la extracción del aceite se emplea como abono, por contener bastante fosfato de cal

"Las raíces del algodonero han sido usadas por el Dr. Bouchelle, de Mississippi, las cree un excelente emenagogo, y no inferior al secale para promover la contracción uterina. Son empleadas comunniente y con bucu resiltado, por las mujeres del pueblo en los Estados del Sur de la Unión Americana, para promover el aborto, y cree que obra en este caso sin alterar la salud. Para ayudar un parto laborioso, administra uu cocimiento hecho con cuatro onzas de la corteza interior de la raíz en una libra de agua, y se toma 4 onzas cada 20 6.30 minutos. El Dr. Shaw de Jenesi, las juzga superiores, en el tratamiento de las amenorreas, á los otros emenagogos, é igual al secale para facilitar el parto. Emplea una tintura preparada con ocho onzas de la corteza seca, maceradas en dos libras de aguardiente y administra una dragma, dos 6 tres veces al día."

## (United States Dispensatory.)

"Muchos observadores ilustrados que han estudiado el cultivo de las diferentes especies de algodoneros, como los Sres. Bohr y Badier, han reconocido, por una larga experiencia, la insuficiencia de los earacteres empleados por los botánicos para la distinción de las especies, generalmente fundados en la forma de las hojas, la figura de los lóbulos, las glándulas que se notan en la superficie inferior de las nervaduras. La experiencia ha demostrado que con frecuencia el mismo indivi-

duo produce hojas de 3 6 5 lóbulos, lisas ó velludas, con glándulas ó sin ellas; que las estípulas son más ó menos largas, colocadas de diferentes modos, de suerte que es imposible determinar con exactitud la especie que se quiere designar. Estos mismos observadores han creido que las semillas pueden dar caracteres más segnros, menos variables. Tal es la base del interesante trabajo del Sr. Rohr sobre los algodoueros cultivados en las islas de América. Distingue, 1º aquellos cuyas semillas son ásperas y negras; 2º los de semillas de un moreno obseuro; 3º los que tieneu las semillas con pelos cortos de modo que es fácil distinguir el color de la corteza y aun las venas; 4º aquellos cuyas semillas están cubiertas de pelos abundantes que no permiten distinguir el color de la corteza, etc."

## (Dict. des sciences natur.)

"El Sr. de Condolle en su Prodronus pone 13 especies con esta nota: "Species onnes incertre, ex characteribus mancis stabilitæ!"

## "Mas, 6, Species inquirendæ."

El Sr. Wight, (Illustr. of Indian Botany), en vista de los trabajos de diferentes autores, sólo admite, como ciertas, tres especies, á saber: "el Gossypium herbaceum, con hojas palmati—lobadas, ya seu planta anual ó de duración indefinida; el G. barbadeuse, con hojas simplemente lobadas ó angulosas, sin atender al tiempo de su duración; y el G. acuminatum, que tieue las semillas unidas entre sí formando un cono."

En la planta que ahora describimos como de la especie barbadense, la generalidad de las hojas son de 5 lóbulos, pero las hay de 3 y aun enteras y sin glándulas.

Lo que éstos señores han dicho del algodonero, nos anima á manifestar nuestra creencia que falta mucho qué hacer para fijar con exactitud los caracteres de un gran número de especies vegetales, principalmente, las de los lugares que no hau sido visitados con detenimiento por eomisiones eientíficas; pues en las relaciones de los viajeros, algunas veces se notan contradicciones, eomo lo manifiestan los sabios autores del Prodromus, cuando al tratar de una especie que no han visto, dicen: P, la describe así y J. del otro modo, An due species hic confusæ? En atención á estas incertidumbres que se presentan, aun á los Grandes Maestros de la Ciencia, esperamos, se nos trate con indulgencia, por los errores en que ineurramos en la determinación de las especies y recibiremos eon agradecimiento las observaciones que nos hagan referentes á cualquiera parte de nuestro trabajo.

Tenemos también, aunque no con abundancia, las otras dos especies admitidas por el Sr. Wight: el G. indicum, con hojas palmati-lobadas y los lóbulos lanccolados, y el G. acuminatum cuya cápsula es larga y de punta aguda; las semillas están adheridas entre sí aun después de separado el filamento; esta especic es la que llamamos, algodón de riñón. Dicen que hay una espeeie, o variedad, que produce un algodón de color amarillo sucio, conocido con el nombre maya de Dooh ó Caneachú, pero como hemos visto en la misma planta algodón blanco y amarillo, creemos, sea una alteración del filamento y no una especie diferente de las tres de que hemos tratado.

## MALVA.

Malva americana. Monadelfia polyandria.

Familia de las Malváceas.

Sub-arbusto como de un metro de altura; el tallo es cilíndrico, peloso, priucipalmente en la parte superior; con los pelos recargados, los ramos son alternos, erguidos, más pelosos que el tallo. Las hojas son alternas, con dos estípulas lineares, curvas, verdes 6 rojizas; el pcciolo comprimido, enbierto de pelos, principalmente en la cara superior, de siete centímetros; la lámina de diez, oval, algo romboidal, pelosa, festonada-aserrada, terminada en punta. Las flores son axilares con los pedúnculos cortísimos, las de las extremidades están en espigas, aglomeradas; el cáliz tiene un involucro de tres hojnelas lineares; es persistente, gamosépalo, con cinco divisiones ovales-agudas, de prefloración valvar; la corola hypogina, gamopétala, de cinco piezas, de color amarillo claro, oboyadas, con la parte superior designal, unidas por abajo con el tubo de los estambres, de prefloración espiral. Los estambres son muchos; los filamentos están reunidos por la base formando un tubo corto, en la parte superior están libres; las anteras son arriñonadas, de dos valvas. El ovario está sentado, con doce celdillas de á un óvulo; estilos docc, filiformes, unidos por la base; estigmas obtusos. El fruto es deprimido, formado por la reunión de doce cápsulas de á una semilla, encerradas en el cáliz; las cápsulas son arriñonadas obtasas, vellosas en la parte superior.

Nace espontáneamente en las calles de los barrios y en los patios de las casas desde Septiembre hasta Enero

6 Febrero.

Las hojas son muy nsadas como medicamento pepular, ya sea en cocimiento, para tomar como refrescante, ó laxante, ó para aplicarlas exteriormente en cataplasma, como emoliente. Algunas acedías rebeldes han cedido al nso del cocimiento de malvas tomado una vez al día.

## CHICHIBE.

Sidà acuta,

Monadelfia polyandria.

Familia de las Malváceas.

Es un sub-arbusto como de un metro, con ramos alternos, lisos, sin tubérculos bajo las hojas; las liojas son alternas, con dos estípulas agudas, erguidas, estriadas, con varios nervios longitudinales, con pelos finos en el margen, más largas que el peciolo; el peciolo es cortísimo, (dos á tres milimetros) la lámina angosta, lanceolada, de sicte centímetros, ú oval-lauceolada de diez, de color verde subido, lisa, aserrada de punta aguda. Los pedúnculos son axilares, de una flor, más largos que los peciolos y poco más cortos que las estipulas, articulados casi en su mitad. El cáliz carece de involucro, es de cinco divisiones, ovales-agudas, de prefloración valvar. La corola es gamopétala pequeña con cinco partes, amarillas, obovadas, con el margen designal, hypogina, unidas en la base al tubo de los estambres, de prefloración espiral. Los estambres son muchos; los filamentos están reunidos formando un tubo ensanchado en la base, cubricado al ovario; en la parte superior están libres; las anteras son arriñonadas, de dos valvas. El ovario está sentado, con ocho ó dicz celdillas que cada una conticne un óvulo; estilos, ocho ó diez, segúu el número de celdillas, unidos; estigmas en cabezucla. El fruto está formado por la unión al rededor de un eje central, de ocho ó diez cápsulas rodeadas por el cáliz; las cápsulas se abren por el ápice en cuvo lugar tienen dos aristas.

La diferencia en la figura de las hojas, depeude del desarrollo de las plantas, pues las que vegetan en terrenos áridos y cuyo tallo no se levanta más de treinta ó cuarenta centímetros, tienen todas las hojas lanceoladas, y las que crecen en lugares fértiles, presentan aunque en menor número que las lauceoladas, las hojas Ovales.

Es planta abundantísima en las calles y solares de los barrios, en los meses de lluvia. Las flores se abren entre nueve y diez de la mañana y se cierran entre tres y cuatro de la tarde.

Aunque posec las mismas propiedades medicinales que la malva, pocas personas la usan como sustituto de ella

Según refiere el "Registro Yucateco" por los años de 1828 á 30, un tal Verde, establecido en su milpa en los montes de Joneauich, queblo del curato de Temax, empleaba los hilos del chichibé para hacer sogas, mecates, ó los cordeles para sus alpargatas, porque había experimentado que eran fuertes y suaves; y antes, unos vecinos del pueblo de Cacalchén hacían hamacas que eran muy estimadas por su suavidad. Para beneficiarlo, se ponen los tallos á remojar en agua hasta que la corteza esté suave, se le da un corte longitudinal para separarla de la parte leñosa y se raspa como el henequen. En buenos terrenos, la planta adquiere la altura hasta de tres metros.

## SACXIU.

Sida triquetra.

Monadelfia polyandria.

## Familia de las Malváceas.

Es un arbusto de dos á tres inetros; el tallo en la parte inferior, como un tercio, es cilíndrico, el resto triangular con las caras algo acanaladas; ramoso, con ramos alternos, triangulares, pubescentes algo glutinosos, con la cara superior en algunas partes rojiza. Las hojas son alternas, con dos estípulas pequeñas; el peciolo rojo en la cara superior, de cuatro centímetros, liso; la lámina, de nueve, acorazonada con una larga

punta aguda, cubierta de un vello muy suave por las dos caras, que le da un aspecto blanquecino y la hace algodonosa al tacto, aserradas y palmati-nervadas. Las hojas que están en los tallos son mayores, las láminas tienen hasta diez y siete centímetros. La inflorescencia es axilar; el pedúnculo, de cinco centímetros, con una flor pequeña. El cáliz gamosépalo con cinco divisiones, siu involucro. La corola gamopátala con cinco piezas amarillas, obovadas, uu poco dobladas hacia abajo, con una mancha roja en la base de cada división. Los órganos sexuales están dispuestos como en el chichibé; con cinco estilos. El fruto es prismático con cinco ángulos, mucho mayor que el cáliz; está formado por la unión de cinco cajas terminadas en una punta, con tres semillas.

Abunda en los solares incultos de los barrios; florece de Noviembre á Febrero. Las flores se abreu entre doce y una del día y se cierran entre cuatro y cinco de

la tarde.

#### Otro Sacxiu.

#### Sida abutilón.

Esta planta se distingue de la anterior por tener el tallo y ramos cilindricos, las hojas arredondadas, los pedúnculos más cortos que los peciolos, las flores mayores y sin manchas en las piezas de la corola; los frutos están compuestos de quinee cápsulas terminadas por dos puntas.

De las cortezas de estas dos plantas que son tan abundantes, puede sacarse filamentos iguales á los del chichibé, con la ventaja de ser más largos. Las raíces son emolientes y en algunas partes las usan como sus-

tituto de las de altea.

El nombre sacxiu, está compuesto de las palabras mayas, sac, blanco; xiu, yerba; yerba blanca, haciendo referencia al color blanquecino de las hojas.

## VARA DE SAN JOAQUIN.

Sida sp.....?

Monadelfia polyandria.

Familia de las Malváceas

Arbusto de dos metros, con el tallo y los ramos eilíndricos; los ramos son alternos, cubiertos lo mismo une todas las otras partes de la planta de pelos blancos muy glutinosos. Las hojas son alternas, con dos estípulas dobladas para abajo y curvas; el peciolo más largo que la lámina, 10 centímetros; la lámina de 8, profundamente acorazonada, arredondada, de tres 16bulos apenas marcados, irregularmente dentada, ondnlada, puntiaguda, blanquecina, (tomentosa) suave y palmati-nervada. Los pedúnculos axilares, solitarios, de la mitad de la longitud de los peciolos, con una flor, articulados en la parte superior. El cáliz sin involucro, gamosépalo con 5 ángulos y 5 divisiones profundas ovales-agndas; la corola hypogina, con 5 partes de color amarillo de yema de huevo, obovadas, muy tendidas, de 15 milimetros de largo y 2 centimetros de ancho, con una mancha rojo de ladrillo en la base, desiguales en la parte superior, de prefloración espiral. Los órganos sexuales están dispuestos como en el chichibé, con 19 à 21 estilos. El fruto es truncado, umbilicado, velloso, de igual tamaño que el cáliz, compuesto de 19 á 21 cajas arriñonadas, coriáceas, que se abren longitudinalmente; cada cajá tiene tres semillas.

Esta planta es poco común en esta ciudad, pero en la de Campeche abunda en los barrios, principalmente en los inmediatos á la playa. En dos patios florece la mayor parte del año. Las flores se abreu una sola vez, entre 2 y 3 de la tarde y se cierran entre 5 y 6. Las

hojas y raíces pueden usarse como emoliente:

Entre las 38 especies descritas por el Sr. de Candolle en el género Sida, sección 3º, Abutilón, división Polycarpe; a saber, de 9 ó más carpelas; ninguna hay enyos caracteres convengan a esta planta

## FLOR DE SAN DIEGO.

Antigonón cordatum.

Octándria trigynia.

Familia de las Poligonáceas.

La raíz es arredondada, leñosa, con muchas raicillas, algunas de éstas se ensanchan á cierta distaucia y se vuelven tuberosas; adquiriendo un volumen mayor ó menor según el terreno, algunas pesan hasta 15 libras; á estas tuberosidades dan el nombre de camotes, son de color obscuro por fuera y veteadas de rojizo y blanqueeino en el interior. Del cuello salen varios tallos subterráneos, pereunes. Los que estáu al aire son anuales, verdes, herbáceos, euadrángulares, sureados en unos lados y estriados en otros, vellosos, trepadores. Las hojas son alternas; el peciolo de tres centimetros, ensanehado en la base, abrazando en parte al tallo, la lámina de onee, acorazonada, escurrida, adelgazada en la parte superior y terminada en punta aguda, lisa en las dos earas, ligeramente ondulada y peninervada. Opuestas á las hojas hay unas vainas incompletas, (ochreas), en forma de escamas arredoudadas. Las flores están en raeimos axilares, mueho más largos que las hojas, convertidos en zarcillos en la extremidad. Los pedicelos están articulados. El eáliz es de cinco piezas de eolor de rosa; dos exteriores anchos, acorazonados, ovales; uno intermedio oblieno y dos interiores oblongos; todos aereseeutes. No tieue eorola, Los estambres son ocho, los filamentos iguales, alesnados, unidos en la base á una eúpula earnosa inserta en el fondo del cáliz; las anteras oblongas, versátiles. se abren longitunalmente. El ovario es triangular, de una eeldilla; estilos, tres, unidos en la base, libres eu el resto de su lougitud, recurvos; estigmas en cabezuelasarriñonadas. El fruto es una akena, ovoidea, de tres lados, alada en la parte superior, encerrada en el cáliz. Florece de Julio á Diciembre. Sube á los árboles v

extendiéndose sobre ellos los cubre con su follaje y sus racimos de flores de color de rosa.

Los tubérculos sou medicamentos populares acreditados para combatir la enfermedad llamada culebrilla; cuya eficacia está comprobada por la práctica de los facultativos. Se usa el cocimiento para baños y para tomar.

El tanino es el principio que predomina en toda la raíz.

#### BOLONTIBI.

Cissus ácida.

Tetrándria monogynia.

Familia de las Ampelideas.

Es un arbusto trepador de tallos cilíndricos, lisos, rojizos en las extremidades. Las hojas son alternas, compuestas de tres hojuelas; el peciolo como de 2 centímetros, con dos estípulas pequeñas; las hojuelas obovadas, en forma de cuña, carnosas, lisas, verde subido en la cara 'superior, más claro en la inferior, anchamente dentadas en la parte superior, enteras en la inferior, las hojuelas del ceutro mayores que las latérales; de 5 á 7 centímetros.

Las flores están en umbelas opuestas á las hojas;

algunas abortan y se convicrten en zarcillos.

Cada umbela tiene de 20 á 24 flores, muy pequeñas. El cáliz es libre, rojizo, casi entero. La corola es de 4 pétalos libres, verdosos, caedizos, con la extremidad doblada en forma de tocado, (caliptraeformis), de prefloración valvar, insertos en la parte exterior de un disco, de 4 lóbulos que rodea al ovario. Estambres, cuatro, libres, insertos en los lóbulos del disco, opuéstos á los pétalos; filamentos cortos; anteras ovales, oxilatorias, de dos celdillas que se abren longitudinalmente. Ovario ovoideo, de dos celdillas; estilo corto; estigma seucillo,

en cabezuela. El fruto es una baya globosa, como del tamaño de un garbanzo; en su madurez de color verde oseuro con reflejos azulados; el epicarpo es liso, el mesocarpo jugoso, de olor desagradable; con una semilla globosa terminada en punta; la almendra 6 endosperma es dura, está contenida en una cubierta ó testa algo consistente, revestida exteriormente de una epidermis membranosa.

Se encuentra tapizando las albarradas de los barrios, de Julio á Enero.

Las hojas, que son ácidas y muy mucilaginosas, las apliean molidas, contra la sarna, la tiña y otras afecciones de la piel; eomo madurativo en algunas hinchazones y tumores y para favorecer la salida del cabello.

Según D. R. Ozado, los antiguos hacían gran estimación de esta planta, y le dieron este nombre que significa bien aventurado y temeroso, por sus admirables virtudes, pero en opinión de D. Mauuel Aldana y de D. José María Palomeque, corroborada por la autoridad del Sr. Pbro. D. Crescencio Carrillo Ancona, este nombre maya, está compuesto de las palabras bolon, nueve, y tibí, basta, aplicada también à la parte saliente de algún cuerpo; ó tal vez sea una adulteración de tipil que significa punta; pero de ambos modos; es claro, que este nombre tan expresivo eomo todos los de este idioma, hace referencia & los dientes que presenta la hojuela del centro, comunmente en número de hueve.

"La familia de las Ampelídeas, puede decirse que solo comprende el género Vitis, (Viña) euyas, especies son originarias de los países templados del Asia y de la América del Norte, y el género Cissus, del cual muchas de sus especies son plantas trepadoras de los países intertropicales. Pero, aunque sólo coutuviese el Vitis vinifera, la familia de las Ampelídeas sería célebre. La Parra! una planta que hace, desde tiempo del patriarca Noé, tan gran papel en el muudo! Al ver los pámpanos cargados de sus racimos, dorados ó de color de púrpura apoyar sus largas ramas sobre las breñas ó

arrastrarse al sol, se diría que tienen en sí tan gran noder? Los productos de la Parra, enyo abuso oscurece la razón, estimulan útilmente la inteligencia si se usan con moderación; los vinos generosos de Francia y de España, producen hasta en la vida más miserable afectos de gratitud, animan al espíritu con la esperanza de la felicidad!

El abuso del vino es cada día más raro en Francia; este abuso sería menos temible que el 'del tabaco' y del aienio, (el opio de los Occidentales): tabaco, aienio, opio, son mágicos que hacen pagar muy caras las ilusiones que producen."

Germ. de St. Pierre Nouv. dict. de Botanique.

#### NANCENES.

Malpighia glabra? Decamdria trigynia.

Familia de las Malpighiáceas.

(En idioma maya, Chf.)

Arbol de 4 metros, con muchos ramos tendidos. Las hojas son opuestas, con estípulas, el peciolo cortísimo, la lámina de 11 centímetros oval, entera; la cara superior lisa, la inferior con nervios de color ferruginoso, con pelos finos, separados, principalmente en las nervaduras. Las flores están en racimos axilares y terminales. El cáliz es permanente, con 5 divisiones; rodeado por diez glandulas unidas por pares que parecen formar la verdadera cubierta floral. La corola cs amarilla en la primera época de su desarrollo, después roja, hypogina de 5 pétalos con uñas largas, alternos con los lóbulos del cáliz, la lámina es arredondada y ondulada. Estambres, 10, todos fértiles, hypoginos; los filamentos ligeramente unidos por la base, lisos; las

anteras oblongas, de dos cavidades que se abren longitudinalmente. Ovario de tres celdillas de á un óvulo; estilos tres, con estigmas truncados. El fruto es una drupa amarilla, como del tamaño de una cereza, de olor fuerte, agradable, semejante al del éter butírico; eon una nuez.

Floreee en Junio y los frutos maduran en Agosto y Septiembre. Es planta muy abundante en el interior

de este Estado y en todo el de Campeche.

La única parte usada son los frutos que se comen en su estado natural, ó en conserva.

#### SIRICOTE.

Cordia dodecandra. Pentándria monogynia.

Familia de las Borragineas.

(En idioma maya, Kopté.)

El sirieote es un árbol de 5 á 7 metros de altura y de 70 á 90 eentímetros de circunierencia. El tronco es recto, los ramos tendidos y torcidos. La madera es eompacta y pesada; la parte exterior ó falsa madera, (albura) es blanca; la interior, madera ó eorazón es más ó menos obscura. La corteza es gruesa, leñosa, oscamosa ó hendida longitudinalmente; entre sus diferentes capas contiene un polvo blanco que según el Sr. Buchner es oxalato de cal.

Las hojas son alternas, el peciolo de 5 centímetros, velloso; la lámina de 14, ancha, oval-obtusa; la cara superior verde oscuro, con pelos ásperos; la inferior verde claro, con pelos suaves y nervios prominentes blanquecinos; enteras onduladas ó deutadas, principalmente en la parte superior. Las flores están en racimos terminales. El cáliz es verdoso, de 12 millimetros, aeresente, poco velloso, liso, algo ensanchado en la parte superior, con seis dientes; la corola de eolor amarillo

rojizo, en forma de embudo, caediza, con el tubo de doble longitud que el eáliz, estriado, con la garganta desnuda; el limbo eon 12 á 15 lóbulos plegados. Los estambres son en número igual á los lóbulos; inclusos, dispuestos en dos series; los filamentos alesnados, desiguales, insertos en el tubo de la eorola; anteras inclinadas, de dos celdillas que se abren longitudinalmente. Ovario de cuatro celdillas de á nua semilla; estilo terminal, poco más largo que los estambres, bifido en la parte superior, con las divisiones dicotomas; estigmas cuatro.

El fruto es una drupa en forma de pera, de 5 centímetros, coronada por los dientes del eáliz que están abiertos y dan paso á los restos del estilo; de color verdoso ó amarillo-verdoso, el mesocarpo es consistente, de olor suave, de sabor mucilaginoso, ligeramente ácido y azucarado. En su madurez presenta dos cuerpos bien distintos formados por el cáliz y el ovario.

La nuez es osea, oval, de punta aguda, encorvada en la parte superior, en la inferior conserva los restos del ovario.

Debe tener cuatro cavidades y cuatro semillas, pero regularmente sólo tiene dos ó una. La almendra es blanca, suave, accitosa, de sabor agradable, comprimida, algunas veces triangular.

Es árbol muy abundante en toda la península.

Florece en Abril y Mayo y los frutos maduran en

Inlio v Agosto.

Con la corteza y el leŭo de los ramos, se prepara jarabe que se usa como medicina popular contra la tos. La verdadera madera 6 corazón, sirve para hacer muebles de lujo, por su color obseuro y el hermoso pulimento que puede recibir. Las hojas, las emplean para lavar los útiles domésticos de madera ó barro, y los earpinteros, algunas veces, en lugar delalija. Los frutos preparados en conserva son uno de nuestros mejores dulces.

"Según el Sr. Bruce, en la Abisinia hay una especie

de Siricote, euya madera es compacta y pesada, la parte exterior blanea, la del centro morena y rojiza. No es empleado en los usos domésticos, pero entre los Gallas, reeibe honores divinos de las siete tribus prineipa les de esta numerosa población. Bajo el wanzey, así llaman al árbol, elijen su rey; bajo de él, celebra el rey el primer consejo, designa los enemigos que hay que combatir é indica el tiempo y modo de invadir el país; su estro es un bastón de wanzey que llevan delante de él á todas partes. Este árbol es muy común eu Abisinia, no hay casa en Gondar que no tenga dos ó tres; de modo que al acerearse á esta capital, principalmente en la estación de las lluvias, se ve un hermoso bosque."

(Dietion. de seien. natur.)

En los meses de Abril y Mayo, cuando por la fuerza del sol y la escaséz de las lluvias, han perceido las yerbas y arbustos y los árboles perdido sus follajes, vemos las matas de los Siricotes, desnudas también de sus hojas, eubiertas eon sus vistosos racimos de flores religios extentes de los sus consecutados de los

rojizas, ostentando el vigor de su vegetación.

En las playas, se dan algunas especies de frutos blancos, que dieen es el verdadero Anaeahuite; hemos visto hojas de una; hojas, flores y frutos de otra, y ninguna de las dos pertenece á la especie Boissiere á que se atribuye la planta de Tampico. Los frutos son jugosos, muy fibrosos, eon olor muy pronúnciado de plátano manzano; hervidos eon jarabe para tenerlos en conserva, pierden el jugo y quedan las fibras.

Conservemos á nuestros Siricotes su antiguo nombre y no aumentemos la confusión con la introducción

de una denominación nueva é inexacta.

#### RABO DE MICO.

Helio phytum parviflorum. D. C. Pentandria monogynia.

Familia de las Borragineas.

(En idioma maya, Nemax.)

Sub-arbusto de nn metro, con ramos alternos, pelosos.

Las hojas están opuestas y alternas; el peciolo de 15 milímetros; la lámina de 9 centímetros oval-oblonga, angostada en las dos extremidades, la cara superior lisa, la inferior con pelos ásperos. Las flores son muy pequeñas, están colocadas en dos órdeues en la cara superior que es convexa; en espigas terminales y. laterales, sin brácteas, enroscadas en la extremidad, (inflorescencia escorpióide.) Las espigas regularmente son solitarias; algunas veces geminadas. El cáliz es permanente, con 5 divisiones. La corola blanca, hypocraterimorfa, con el tubo de igual longitud que el cáliz, la garganta casi cerrada por cinco radios, el limbo con cinco lóbulos arredondados. Anteras, 5, insertas en cl tubo, inclusas. Estilo cortísimo, estigma en cabezuela. El fruto son dos nueces separables, de dos celdillas que contienen á una semilla, algunas veces el grano aborta y queda la celdilla vacía.

Florece todo el año.

"Cura la enformedad que da en las encías, que mueve las muelas; llamada Nabalbahté; deticne la sangre de las narices." (À. Ozado.)

A esa enfermedad también la llaman Xnichmax. El cocimiento de las hojas es recomendado, aun por algunos facultativos, contra la disentería.

#### XKANLOL.

(En maya, xkan, amarillo; iol, flor.)

Tecoma sambucifolia. Didynamia angospermia.

Familia de las Bignoniáceas.

Arbusto de 3 ó 4 metros de altura, muy ramoso, con los ramos lisos, algo comprimidos y glandulosos. Las hojas están opuestas por partes alternativamente encontrados, (cruzadas); penadas con impar, con dos ó tres pares de hojuelas; el peciolo común ligeramente acanalado, liso, de 14 ceutímetros, los peciolos parciales cortísimos; la lámina oblonga, de punta aguda, aserrada, lisa en las dos caras; la hojuela terminal de 9 centímetros, casi igual á las del par inferior, las otras poco menores. Las flores están en panojas terminales. El cáliz es pequeño, campanulado, con 5 dientes agudos; la corola es amarilla, hypogina, de 4 centímetros, con el tubo muy corto, la garganta campanulada, con dos pliegues longitudinales en la parte anterior; el limbo dividido en dos labios, el superior con tres lóbulos y el inferior con dos. Los estambres están insertos en el tubo, son cuatro fértiles, aproximados por pares, arqueados; dos mayores que los otros, (dydinamos) y uno rudimentario; las anteras son de dos celdillas que se abren longitudinalmente, están colocadas en la extremidad del filamento, horizontales y opuestas, de modo que pareceu dos distintas, (anteras mellisas.) El ovario es de dos celdillas con muchos óvulos; estilo simple: estigma comprimido, de dos láminas. El fruto es una cápsula larga, de 20 centímetros, en forma de silícua comprimida, de dos celdillas, dos valvas con las suturas opuestas al disepimento, con pequeñas tuberosidades, (verrucosa.) Las semillas son muchas, dispnestas longitudinalmente en los dos lados del tabique. recargadas, rodeadas de una ala membranosa, transparente.

Es planta muy abundante en toda la península. Florece la mayor parte del año, principalmente de Septiembre à Diciembre.

Las hojas y flores se usan como tónicas y la raíz es

recomendada como diurética.

"La palabra Tecoma, es abreviación de Tecomaxochilt, conque los mexicanos designan el Bignonia radicans de Linnéo. El género Bignonia de Lin. contenía muchas especies, euvo aspecto, forma del fruto y otros caracteres, no convenían sino incompletamente a este género. El Sr. de Jussicu dividió en cuatro géneros el Bignonia de Lin., uno de ellos es el Tecoma."

(Dict. des scienc. natur.)

#### CUNDEAMOR.

Momordica charantia.

Monoecia syngenecia,

Familia de las Cucurbitáceas.

Planta trepadora, de tallo herbáceo, cuadrangular, peloso, eon zareillos laterales en espiral. Hojas alternas; el peciolo de cinco centímetros, peloso; la lámina de 9, aeorazonada, palmeada, con 7 lóbnlos dentados; la eara superior lisa; la inferior con pelos ásperos, principalmente en las nervaduras. Las flores son axilares, unisexuales; las maseulinas tienen el pedúueulo muy delgado, de 7 centímetros, con una bráctea arriñonada, enterísima, en el tercio inferior con una flor, el tubo del cáliz corto, campanulado con 5 divisiones verdosas, extendidas; la corola está inserta en el cáliz, es amarilla, eon 5 piezas obovadas, extendidas, arrugadas, algo onduladas, unidas ligeramente por la base. Estambres, 5, triadelfos; los filamentos insertos en la parte inferior del cáliz, cortos, gruesos; las anteras conniventes, de una celdilla linear, unidas por la parte exterior al borde de un conectivo grueso, ondulado: parcee formado de un hilo que se dobla en toda su longitud sobre sí mismo. Las flores femeninas tienen la bráctea en la base del pedúnculo; el tubo del cáliz es casi cilíndrico, soldado con el ovario, con 5 divisiones extendidas, la corola como en la flor masculina, con tres estambres rudimentarios ciñendo la base del estilo. El ovario está en la parte inferior, parece el piecesillo de la flor, es oblongo con puntos prominentes, de tres celdillas con muchos óvulos; estilo cilíndrico, trífido. El fruto es una baya pulposa de color anaranjado, oblonga, de 10 ó 12 centímetros, adelgazada en las dos extremidades, cubiertas de tuberosidades ó crestas; en su madurez se rompe con elasticidad por varias partes. Las semillas, son comprimidas, gruesas, con escotaduras en el márgen; están cubiertas en un arilo rojo de sangre, jugoso.

Se cultiva como planta de adorno y florecc en cualquiera época del año. Algunas personas comen los arilos y los pájaros tragan hasta las semillas. El coci-

miento de las hojas, dicen que es vermifugo.

## BEEB.

Pisonia aculeata.

Polygamia dioecia.

Familia de las Nyctagineas.

Arbusto con los ramos casi opuestos, con la corteza gris oscuro ó cenicienta, lisa. Los tallos hasta la altura de 1 ó 2 metros son rectos; luego que adquieren mayor longitud se inclinan hacia abajo y se apoyan sobre los cuerpos inmediatos y siguen creciendo en posición casi horizontal. Las hojas están opuestas; el peciolo es de 2 á 3 centímetros; la lámina de 12 á 14, ovales, algo consistentes, angostadas en las dos extremidades, puntiagudas, algunas veces obtusas, lisas en las dos caras; la superior verde, la inferior blauco-verdoso; en la parte superior de la axila del peciolo hay

una espina como de un centímetro, aguda, curva. Inflorescencia en corimbos laterales. En unas plantas hay flores masculinas por aborto y femeninas; y en otras solo femeninas; todas tienen en la base del perigonio tres brácteas muy pequeñas, recargadas, persistentes. Las flores masculinas tienen el perigonio pequeño, amarillo-verdoso campanulado, con el limbo extendido, plegado, con 5 dientes. Estambres, 6, hypoginos, libres, designales, mucho más largos que el perigonio; anteras de dos celdillas, ovales, separadas. Un ovario, estilo simple y estigma en cabezuela ó dividido en varias partes. Las femeninas tienen el perigonio muy pequeño, verdoso, eilíndrico, con estambres rudimentarios muy eortos, cerca del ovario; ovario alargado, eon un óvulo; estilo lateral exerto; estigma dividido en pincel-ondulado.

El fruto está encerrado eon el tubo endurecido del perigonio, que presenta eineo lados eon tuberosidades

dispuestas en forma de sierra y viscosas.

Abunda en todo el Estado y florece en Diciembre y

Enero.

El eccimiento de las hojas del Beeb blanco, administrado en bebida y baño, es muy usado contra los dolores articulares y las afecciones sifilíticas.

## FLOR DEL SECRETO.

Cassia alata.

Decandria Monogynia.

Familia de las Leguminosas.

Arbusto de 3 á 4 metros, con ramos extendidos; irregularmente angulosos, lisos; hojas paripeuadas, el peciolo eomún de 25 á 30 centímetros, triangular, ligeramente alado, eon dos estípulas lanceoladas, agudas, duras, persistentes; de 8 á 14 pares de hojuelas casi sentadas, obovado-oblongas, muy obtusas con rejoneillo, lisas en la cara superior, en la inferior con vellos

muy finos, suaves y separados; el par inferior está muy cerca del ramo y algo separado del par siguiente, la lámina es de 5 contímetros, la del par superior de 12 y 8 de ancho. Las flores están en racimos como de 50 centímetros; cada flor está cubierta con una bráctea amarilla, semi-transparente, cóncava, de 3 centímetros: el cáliz es de 5 sépalos amarillos, ligeramente unidos en la base, designales; la corola de 5 pétalos amarillos, desiguales arredondados, cóncavos, con nña. Estambres, 10, libres, desiguales; tres inferiores más largos con anteras abortadas, las dos laterales muy grandes, curvas; 4 intermedios con anteras adnatas que se abren en el ápice por dos poros y 3 superiores más cortos, con anteras estériles. Ovario pedicelado, oblongo, comprimido, curvo; estilo corto; estigma simple. El fruto es una legumbre membranosa, de 12 centímetros, de punta aguda, de muchas celdillas con los discpimentos transversales, algo pulposos; cada celdilla contiene una semilla, horizontal, comprimida: se abre por dos suturas longitudinales y en cada lado tiene una ala afestonada.

Es planta de adorno; florece de Octubre á Enero.

Con las flores se prepara un ungüento, que dicen es bueno para curar los empeines.

El Sr. De Caudolle, en el Género Cassia, Sección 3ª, Herpética; admite dos especies; alata y bracteata; pero

el Sr. Wight las tienc como sinónimas y dice;

"Hemos examinado los ciemplares de los dos Linnéos: en el del padre sólo había una legumbre y algunas hojas que él creyó de especie diferente: en el del hijo había un racimo y un ramo; y no siendo esto suficiente para que pudiese reconocer que era la misma especie à que su padre llamó alata, le dió el nombre de bracteata en atención à la gran bractea que cubre cada flor. La pubescencia en la cara inferior de las hojuelas parece un carácter de poca consideración; en la India, en general, son completamente lisas."

En la planta que hemos examinado, la pubescencia

es apenas perceptible.

#### PARAISO BLANCO.

Moringa pterygosperma.

Decandria monogynia.

Familia de las Leguminosas.

Arbol de 4 á 5 metros; con los ramos extendidos, de color rojo-oscuro en las extremidades; las hojas están opuestas, bi ó tri-imparipenadas; las hojuelas son pecioladas, ovales ú obovadas, enteras, obtusas, lisas en las dos caras, pequeñas, de 2 á 3 centímetros. Inflorescencia en racimos paniculados. El cáliz es de 5 divisiones que llegan hasta la base, oblongas, blancas en la parte interior, blancas y rosadas en la exterior, casi iguales, de prefloración ligeramente recargada. La corola de 5 pétalos, perigynios, oblongos, blancos con manchas rosadas en las dos caras, doblados hacia abaio, el superior ascendente, de prefloración recargada. Filamentos, 10, insertos en un disco en forma de cúpula que cubre la base del cáliz, designales; 5 sin anteras, rectos, y 5 con ellas; curvos, colocados alternativamente, vellosos en la base; las anteras están insertas por el dorso, son de una celdilla, oblongo-ovales, con un conectivo grueso, convexo; se abren longitudinalmente.

. Ovario libre, con piececillo, velloso, de una celdilla con tres placentas parietales nerviformes, con muchos óvulos en una serie, colgantes; estilo simple cilíndrico.

El frúto es una legumbre en forma de silícua triangular, estriada, de 25 á 30 centímetros de largo y 7 de circunferencia, de una celdilla y tres valvas que se abren longitudinalmente con un mesocarpo, blanquecino y esponjoso en cuyo centro contiene de 6 á 10 scinillas cavidades separadas que commican entre sí, colocadas en una serie longitudinal. Las semillas son negruscas al exterior, como del tamaño de un garbanzo, arredondadas, triangulares, con tres alas blanquecinas y membranosas.

El epispermo es blanco en el interior, algo espon-

joso; la almendra blanca, aceitosa y amarga.

Es planta rara en esta ciudad, pero abuudante en la de Campeche, donde es llamada Paraiso de España, seguramente por haber sido importada por los españoles, pues es originaria del Asia. Florece en Diciembre y Enero.

Siguiendo al Sr. De Candolle colocamos esta planta en la fàmilia de las Leguminosas, Tribu de las Casins aunque algunos otros botánicos, atendiendo á la estructura del ovario, han hecho una familia separada, Moriugea, que solo contiene un género y tres especies; y aun el mismo De Candolle manificsta duda del lugar que debe ocupar, pues dice: Au Tribus propia? an Geoffræis, an Cassieis adjungenda?

"Las raíces del M. pterygosperma son picautes y tienen el sabor y olor particular del rábauo rusticano, (Cochlearia armoracia) de modo que no es fácil distinguir uno de otro y generalmente es usado por los Europeos como sustituto de él. Un poco del jugo agregado á la mostaza le aumeuta mucho el sabor picante, y sería un buen coadyuvante de los sinapismos cuan-

do se desease darles mayor actividad.

Hiriendo la corteza, se obtiene gran cantidad de goma, que participa de las propiedades de la tragacanto. Como ella, se dilata eu el agua sin disolverse, y uo forma un muclago homogéneo como la arábiga. Eu este país, los nativos usan las hojas y cápsulas como hortaliza; las cápsulas por lo general las ponen entre los encurtidos porque les comunican un olor particular. Las semillas contieuen gran cautidad de aceite fijo muy puro, que en las Indias Orientales lo usan para la ensalada. En las artes sirve para untar las máquinas finas, y los relojeros lo prefieren á todos los demás aceites para las piezas de los relojes, por cuyas circunstancias y la de no congelarse á temperaturas muy bajas, hace que su precio sea bastante subido."

(Wight, Illustr. of ) Indian botany.

El eoeimiento de las raíces del Moringa oleifera, Lam. M. pterygosperma, Gærtu, provoca los períodos menstruales y ann puede producir el aborto. Las raíces que son pieautes se raspan y comen como los rábanos. Rumphius las observado que el uso continuo y moderado del cocimiento de la raíz preserva á los marinos del escorbuto y de todos los humores pútridos, tan frecuentes en los largos viajes de mar.

( Diction. des seiences natur. )

## PARAISO MORADO.

Melia sempervirens.

Decándria monogynia.

Familia de las Meliáceas, Juss.

Arbol de 4 ó 5 metros con ramos alternos. Las liojas están reunidas en la parte superior de los ramos, quedando las inferiores completamente desnudas; son alternas, bi-impari-peuadas, cou 4 6 5 pares de hojuelas; el peciolo común de 20 ecutimetros; los parciales eortísimos; la lámina lisa en las dos caras, algo rugosas, desigual y profundamente aserradas, eonuna larga punta aguda. En la extremidad son simplemente penadas. La lámina de la hojuela impar es de 7 eentímetros, las otras más pequeñas. Las flores nacen en las extremidades de los ramos. El cáliz es muy pequeño, con 5 divisiones agudas, de prefloración recargada. La corola de 5 pétalos, hypoginos, oblongo lineares, extendidos, de prefloración recargada; antes de abrirse son de color morado claro; después casi blancos. Los estambres son 10, unidos á un tubo de color morado obseuro, dividido en el ápice eu 20 dientes; las anteras. estáu en la garganta del tubo, poco salientes, oblongas y prolongadas en punta aguda, corta y poco resisteute. El ovario está sentado sobre un disco corto, con 5 celdillas; en cada celdilla hay dos óvulos sobrepuestos insertos en el ángulo central; estilo en forma de columna; estigma en cabezuela con 5 divisiones. El fruto es una drupa oval ó globosa con una nuez de 5 celdillas que eada una contiene una sola semilla inversa.

Es planta de adorno y florece todo el año.

"El fruto del M. Azederaeh es algo dulce y aumque algunos dicen que es venenoso, los niños lo comen sin mal resultado y es reputado como vermífugo poderoso. Pero la corteza de la raíz es la parte que se prefiere. Es de sabor amargo nauseoso y comunica sus virtudes al agua hirviendo."

(U. S. Dispenst.)

## CEDRO.

Cedrela odorata.

Pentándria monogynia.

Familia de las Meliáceas. Juss. Cedreláceas, Brown.

Arbol de 6 á 7 metros de elevación y 90 centímetros de circunferencia, con ramos alternos. Las hojas son pari-penadas de 6 á 13 pares de hojuelas opuestas: el peciolo comúu de 50 centímetros, los parciales de 10 á 12 milímetros; la lámina de 11 eentímetros, ovallanceoladas, enteras, agudas, lisas en las dos caras, la superior verde subido, la inferior algo más elaro. Inflorescencia en racimos paniculados, colgantes. Cáliz pequeño, con cinco dientes. Disco clevado en forma de piececillo. La corola es pequeña, blanco amarillenta, de 5 pétalos con la base ensanchada, unida al disco. Estambres, 5, libres, cortos, inserto en cl diseo; anteras oblongas. Ovario asentado en el disco, de 5 celdillas que cada una contiene de 6 á 12 óvulos insertos en el ángulo central, colgantes; estilo corto de 5 ángulos; estigma inserto por el dorso con 5 radios en la parte superior. El fruto es una cápsula leñosa ovoidea, de 4 centímetros de largo, de color gris con pequeñas tuberosidades, de 5 eeldillas que se abren por 5 valvas, de abrijo para arriba; las semillas están eologadas en los lados de una placenta central, leñosa, de 5 ángulos; son comprimidas, recargadas, terminadas en una ala membranosa y dispuestas de la parte inferior á la superior.

Florece de Junio á Julio.

Las dimensiones que hemos señalado son las que presentan regularmente en el suelo árido de esta ciudad, pero en el interior del Estado y en el de Campeche, principalmente en el partido de Champotón, adquiereu dimensiones mucho mayores, pues vemos bañaderas y otros útiles, de un metro de ancho formados, por la devastación de la mitad de un troneo, debiendo por eonsiguiente tener el árbol, lo menos, 3 metros de circunferencia. Es una de las maderas de construeción más abundantes en el país; pues no solo la emplean para fabricar los utensilios domésticos, sino también puertas, vigas, cajas para azúear, etc.

Esta madera es ligera, suave, de eolor rojizo, de olor agradable cuando está seca y de sabor bastante amargo; estas dos eualidades la hacen difeilmente atacable por los insectos. Cuando el árbol está en pie, despide en ciertas épocas, principalmente en la de la floración, un olor fuerte, repuguante, algo aliáceo. La eorteza da naturalmente ó por insiciones, goma, según la época, blanca, insípida é inodora. Ó de color obseura,

amarga y fétida.

"La corteza de este árbol es muy amarga y tenida por febrífugo bastante bueuo y apreciado; se prepara con una ó dos onzas de ella y nna botella de agua, un cocimiento que se endulza con jarabe y se administra por tazas durante la epilepsia y surte muy buenos efectos; algunas veces se usa el eocimiento de las hojas contra los dolores de muelas. Su goma sirve para las enfermedades del pecho y el eocimiento de las virutas en baños para los dolores causados por la humedad."

(Arboricultura eubana por J. M. Fernández.)

## CAOBO.

Swietenia mahogoni.

Decandria monogynia.

Familia de las Meliáceas. Juss.

Cedreláceas, Brown.

No hemos visto esta planta; pero por ser muy abundante en nuestra península y uno de los principales artículos de exportación de Champotón é Isla del Carmen, sin contar los grandes bosques que de ella hay al N. y E., unos vírgenes y otros explotados por los colonos de Belice, la describirémos, según el Dict. des sciences naturalla describirémos, según el Dict. des sciences naturalla describirémos,

turelles y cl Genera plantarum de Endlicher.

"Arbol muy grande y de bella apariencia de la América meridional; muy ramoso. Tiene la madera dura, compacta, de color moreno rojizo; la corteza es cenicienta con puntos tuberculosos; las hojas numerosas. alternas, pari-penadas con 4 pares de hojuelas ovaleslanceoladas, oblícuas, puntiagudas, enteras, divididas con desigualdad por el nervio central, algo encorvadas en hoz; de pulgada y media de largo con los pedicelos muy cortos. Las flores sou blanquecinas, pequeñas, en largas panojas terminales. Cáliz pequeño con 5 divisiones obtusas. Corola hypogina, de 5 pétalos extendidos. Los estambres reunidos formando un tubo casi campanulado, con 10 dientes; anteras, 10, inclusas, alternas con los dientes, insertas por el medio del dorso, terminadas en punta corta y aguda. Ovario de 5 celdillas, ceñido en la base por un disco anular; con muchos óvulos adheridos al ángulo central de cada celdilla, colgantes; estilo corto; estigma en forma de disco con 5 radios en la parte superior. El fruto es una cápsula leñosa oval, de color moreno ó gris, de 5 celdillas. que se abren por 5 valvas por la basc; las semillas están colocadas en dos sérics, en los lados de una placenta central, leñosa, de 5 ángulos; son comprimidas, recargadas, colgantes y terminadas en una ala membranosa."

El Sr. Brown, separó esta planta y la anterior de la familia de las Meliáceas, y formó con ellas y algunos otros géneros, la de las Cedreláceas, que ha sido admi-

tida por gran número de botánicos.

Es una de las mejores maderas para los trabajos de carpintería y ebanistería: se emplea eu la construcción de muebles finos; su grano es fino, muy compacto y recibe un bello pulimento; es de uncha duración porque difícilmente la atacan los insectos.

En el país son comunes las piezas de pura eaoba, pero en el extranjero las hacen de maderas de inferior calidad, como eneiuo, etc. y las eubren con una lámina de caoba de un milímetro de espesor. Estas láminas ó chapas, las sacan por medio de sierras mecánicas de los ramos, que presentan el veteado más variado y vistoso que el trouco, y por esta circunstancia, nuestros carpinteros hacen también los muebles chapeados, sobre cedro ó caoba.

En el número 16 de "La Revista de Mérida," correspondiente al 1º de Marzo de este año, hay un estado, suscrito por el Sr. D. Pedro Requena de la Laguna, que manifiesta, que por aquel puerto, se exportaron el año pasado, (1873) 1575 toneladas de ecdro y euoba, quedando mucha cortada, que no pudo ser transportada al punto de embarque.

"El zumo sacado por expresión de las partes herbáecas de este vegetal, es muy útil para la curación de las heridas y de las hemorrágias traumáticas capilares que detiene con la mayor facilidad. Su corteza amarga y

astringente se emplea como tónica y febrífuga."

# ( Arboriculturá eubana ) por J. M. Fernández.

"La corteza del Swietenia febrifiga es suave y roja en la parte interior, gris y aspera en la exterior, de olor aromático débil y de sabor amargo-astringente. El agua le extrae sus virtudes por infusión ó cocimiento. Dicen que es muy usada en la India como sustituto de la corteza de quina, á la que es algo semejante en sus propiedades medicinales. La dósis de polvo es de 30 granos á media dragma. El extracto acuoso tiene las

mismas propiedades que la corteza.

El Swietenia maĥogoni ó árbol de la caoba, que crece con abundancia en las Indias Orientales y otras partes de la América tropical, tiene también la corteza amargo-astringente y goza de propiedades iguales á la de la S. febrifuga. La corteza del S. senegaleusis es usada en las costas de Africa coutra las intermitentes; y Mr. Caventou ha extraído un alcaloide que la sido propuesto como sucedáneo económico de la quinina."

(U. S. Dispensatory.)

## AMAPOLA COLORADA.

Pachira fastuosa.

Monadelfia polyandria.

Familia de las Bombáceas.

(En idioma maya, Xcunche.)

Arbol de 4 ó 5 metros de elevación, en algunos el tallo es simple y recto; en otros, á poca distancia de la base se divide en varios brazos abiertos, de color verde, ó gris con vetas verdes, lisos, con ramos ahorquillados. Las hojas son alternas, digitadas, con 5 hojuelas; el peciolo común de 16 centímetros; los parciales cortísimos, las láminas obovadas, la central de 13 centímetros, las laterales poco menores. En la primera época de su desarrollo son rojas, después verdes. Las flores nacen en las extremidades de los ramos, solitarias ó geminadas. El cáliz es moreno-rojizo, en forma de cúpula, truncado, liso, carnoso, de 2 centímetros, persistente, con glandulas impresas en la base. La corola de 5 pétalos periginos de 12 centímetros de largo y uno de ancho, revolutos, de prefloración recargada; en la parte exterior de color atabacado, con vellos sedosos; en la interior lisos; rojos en la base y arredondados en las extremidades. Los estambres son numerosos, unidos por la base formando un tubo muy eorto compuesto de 5 hacesillos; los filamentos alesnados, unidos por pares en su tercio inferior, de color rojo-vivo y de aspecto sedoso, designales; los mayores muy poco más cortos que los pétalos; las anteras son blancas, incumbentes, arqueadas de dos valvas. Ovario sentado, soldado á la base del cáliz, cónico, de 5 celdillas, con muchos óvulos insertos en el ángulo central de cada celdilla en muchas séries horizontales; estilo filiforme; más largo que los estambres; estigma con 5 lóbulos poco marcados. El fruto es una cápsula leñosa, de color moreno-rojizo, oblouga, de 13 á 15 centímetros de largo y 5 de diámetro, algo curva, de una celdilla que se abre por 5 valvas que están adheridas por el ápice al eje de un tabique central de 5 ángulos. Las semillas, son muchas, (de 75 à 80) ovales, envueltas en pelos algodonosos de color blanco sucio; la testa crustácea; el ombligo bacilar; la almendra aceitosa.

Los caractéres con que hemos descrito esta planta son los mismos que Eudlicher atribuye al género Pachira, menos en las semillas, que dice que son muchas, grandes, casi cuadradas; angulosas y desundas. ¿La diferencia entre éstos caracteres dependerá del suelo y el clima, ó habremos errado en la clasificación?

Esta planta se encuentra en los solares de los barrios y en toda la península. Florece en Enero y Febrero; los frutos sazonan eu Marzoy Abril; pero es raro encontrarlos porque la mayor parte de las flores las cojen para que sirvan de adorno a las imágenes ó de entretenimiento a los niños; único uso que se hace de este vegetal.

La época de la floración se anuncia por la pérdida total de las hojas, de modo que cuando las flores se desarrollan, se presentan erguidas en las extremidades

de los ramos completamente desnudos.

Hay otra especie:

# AMAPOLA BLANCA.

Pachira alba.

La Amapola blanca, Pachira alba, cuya corola es verdosa exteriormente, las extremidades inferiores y los filamentos blancos y el tubo que estos forman consta de 10 hacesillos. De olor desagradable.

Ninguna semejanza tienen estas Amapolas con las

de Europa. [Papaver.]

## CEIBO.

(Eriodendron anfractuosum. ) (caribeum.) D. C.

Monadelfia pentandria. Bombax pentandrum.

Familia de las Bombáceas.

(En idioma maya, YAXCHE.)

Arbol de 6 á 8 metros de elevación: (la mitad de esta altura forma el tronco que es cilíndrico, cubierto de una corteza gruesa, gris, con listas de color más claro, con muy pocas puas ó ninguna) de 2 metros de circunferencia; en la parte de arriba produce muchos ramos gruesos, horizontales que adquieren hasta 6 y más metros de longitud. En su juventud, la corteza es verde, poblada de puas cónicas, agudas y rojizas; solo en esta época acredita su nombre maya Yax, verde. ché, palo. La madera es rojiza con vetas obscuras. porosa, mny suavc. Las hojas son alternas, digitadas con estípulas, caedizas; el peciolo de 13 centímetros, en cuya extremidad tiene soldadas siete hojuelas con las láminas lanccoladas, lisas, enteras, agudas, verdes en la cara supérior, conicientas en la inferior, la del centro de 13 centímetros, las otras poco menores.

Las flores están en hacesillos terminales. El cáliz

sin brácteas, permanente, campanulado, de 5. lóbulos designales, obtusos, algunos bidentados, de prefloracion valvar. La corola de 5 pétalos de 2 centímetros. hypoginos, muy tendidos, con vellos sedosos en la parte exterior, con la extremidad superior doblada para adentro, cóncavos, de color de rosa intériormente, unidos en la base entre si y con los estambres, de prefloración convolutiva. Los estambres forman en la base no tubo corto, abovedado que cubre el ovario; filamentos 5, con 3 anteras dobladas en espiral (anfractuosas) que parecen ser una sola; de dos valvas, extrorsas, versátiles. Ovario sentado, libre, de 5 celdillas, con muchos óvulos insertos en el ángulo central, en muchas séries: estilo simple; estigma en cabezuela con 5 lóbulos pequeños. Los filamentos, el estilo y el estigma son de color de rosa. El fruto es una cápsula casi leñosa, verde, oval, de 12 centímetros, de 5 celdillas que se abren longitudinalmente por 5 valvas que están por el ápice unidas al eje de un tabique central de 5 angulos. Las semillas son muchas, (250) ovales, envueltas en pelos sedosos de color agrisado; la testa crustácea, negra; el ombligo basilar; la almendra blanca y accitosa.

Abunda en todas las poblaciones de la península. Florece de Diciembre á Febrero y los frutos sazonan en Marzo y Abril; eu esta época, las cápsulas se abren, las valvas se desprenden y queda colgada la mota sedosa que el viento pronto esparce por todas partes. En Campeche y otros lugares de la Península se emplea esta materia para hacer almoladas, etc.; en esta Ciudad se usa algunas veces, pero dan la preferencia á la del pochote.

En las fincas de campo se utiliza su frondosidad para tener sombra en los corrales.

En Peto existe un Ceibo, cuyas ramas cubren, según cálculo de D. Juan Carbó, un radio de 20 metros.

La celebridad del Ceibo en mestro país, dice mestro colaborador D. P. García, puede comparatse con la del arbol de Garnica, en Vizcaya, y con la de las ener

nas de los Drnidas. Es verdad que en unestros Ceibos no se va á jurar los señores á su pie, como en Vizcaya, ni los corregidores dejan la vara, ni se da allí principio á los comicios ó Juntas generales de la provincia: tampoeo tenemos ministros del eulto que como entre los antiguos galos ó eeltas vayan á coger el gui sagrado cerca de un antiguo ceibo, como lo hacían los Druidas acercándose á una vieja encina; pero en cambio, en nnestras fiestas campestres, es el ceibo el árbol misterioso y predilecto, cuya benéfica sombra por una costumbre antiquisima y tradicional debe eubrir las alcgres é inocentes escenas de unestras risueñas Vaquerías. En estas ficstas el cacique ó autoridad soberana colocado al pie del eeibo y rodeado de sus tupiles y demás ministros de insticia, empieza por sujetar á un tributo á los conentrentes á las fiestas, imponiendo el eastigo de azotes al que se niegue á pagarlo: ordena los casamientos de los vaqueros y mestizas; nombra un bastonero ó director del baile, y manda que principie la fiesta verdaderamente iudigena, en que el canto, los chistes y las conversaciones no se expresan más que en el idioma aborígeue, como los aires y danzas eorresponden á los primitivos tipos de la conquista. Al día siguiente, se cierra la fiesta eon que se solemnizan los desposorios sirviéndose á los concurrentes el analéptico y refrescante pozole eduleorado cou miel de abejas, y preparado por las bellas mestizas desposadas, para faeilitar la digestión de los frugales nanh y chay, ó sean tortillas de maíz con hojas de ehaya cocidas y polvos de pepita tostada de calabaza."

"A la familia del Ceibo pertenece el Baobab, Adansonia digitata, árbol monstruoso del Senegal y de los países fumediatos. Su tronco desde la superficie del suelo hasta donde nacen los ramos, solo tiene 4 ó 5 metros de altura; pero adquiere 25 ó más de circunferencia. En la parte de arriba se divide en gran número de ramos muy gruesos, de 10 á 20 metros de largo; los inferiores, algunas veces, cu razón de su peso se doblan

hacia abajo, llegan al suelo y ocultau easi completamente el tronco; entonces el árbol parece formar una masa hemisférica de verdura, de 40 á 50 metros de diámetro sobre una elevación de 20 á 24.......

Las flores corresponden por sus dimensiones al árbol'que las tiene; son solitarias, de 16 centímetros de grueso, eolgadas á la extremidad de un pedúnculo de 30 centímetros de largo. El cáliz es abierto en forma de copa, con 5 divisiones revolutas y caedizo. Los petalos son 5, blaneos, orbiculares, muy abiertos, soldados entre sí por la base de las uñas y con el tubo de los estambres. Este tubo es grueso, cilíndrico, dividido en la parte superior en un número considerable de filameutos muy delgados, (más de 700 según Adanson) terminados por una antera arriñonada. El ovario es sentado, libre, velludo, de 10 á 15 eeldillas, eon un estilo muy largo, flexnoso, terminado por 10 á 15 estigmas radiados. El fruto, según el mismo sabio, es una cápsula leñosa, ovoidea, adelgazada en las dos extremidades de 35 á 50 centímetros de largo y de 12 á 16 de circunferencia." (Guibourt.)

"Atendiendo á sus grandes dimensiones y larga duración; Adanson lo llamó Arbol de mil años y el barón de Humboldt dijo que es el Monumento orgánico más

antiguo de nuestro planeta."

(Wight.)

Por la descripción de estas dos plantas, fácilmente se nota la gran diferencia que entre ellas existe; sin embargo, el Sr. León en un cuadernito que publicó en Tabaseo hace algunos años, las confunde completamente aplicando á nuestro Ceibo el nombre científico del Baobab y le atribuye por consiguiente todas sus virtudes bab y le atribuye por consiguiente todas sus virtudes bab y le atribuye por consiguiente todas sus virtudes bab y le atribuye por consiguiente todas sus virtudes bab y le atribuye por consiguiente todas sus virtudes bab y le atribuye por consiguiente todas sus virtudes bab y le atribuye por consiguiente todas sus virtudes bab y le atribuye por consiguiente todas sus virtudes bab y le atribuye por consiguiente todas sus virtudes bab y le atribuye por consiguiente todas sus virtudes bab y le atribuye por consiguiente todas sus virtudes de su imaginamaño?..... Porque teniendo á la vista una obra escrita en España, se dejó guiar por la viveza de su imaginación. Si hubiera, (no decimos examinado) simplemente

visto la flor del Ceibo que sólo tiene 5 filamentos muy distintos, es seguro que se habría abstenido de colocarlo en el género Adansonia cuyos individuos tienen más de 700, prescindiendo de los otros caractéres que todos son de mucho bulto. El deber que todos tenemos de advertirnos los peligros, físicos ó morales, nos ha determinado á llamar la atención sobre ese cuadernito del que creemos hay ejemplares en varios lugares de la República.

#### POCHOTE.

Eriodendron sp? Monadellin pentandria. Familia de las Bombáceas.

Arbol de S á 10 metros de elevación, con la cortezagrís; el tronco y los ramos están cubiertos de tubérenlos espinosos muy agudos. Las hojas son alternas, digitadas, con 7 hojuelas; el peciolo común de 12 centímetros, los parciales cortísimos; las láminas son lauceoladas, lisas, anchamente aserradas con los dientes muy finos, con una larga punta aguda, verdes en la cara superior, cenicientas en la inferior; la central de 9 centimetros. Las flores nacen esparcidas, solitarias 6 geminadas. El cáliz sin brácteas, permanente, campanulado, con 3 6 4 lóbulos irregularmente bidentados. de 4 centímetros, carnoso, verde y liso al exterior, cubierto de tomento de color atabacado en el interior, de prefloración valvar, con los lóbulos pestañosos y cóncavos. Corola de 5 pétalos, de 10 centímetros de largo y 2 de ancho, de color atabacado claro, con pelos lanosos exteriormente, blancos en la extremidad inferior. arredondados en la superior, revolutos, de prefloración convolutiva; ligeramente unidos por la base entre sí v con el tubo de los estambres; este tubo es corto, cilíndrico, velloso; en la parte inferior ticne 5 glandulas escamosas y en la superior 5 divisiones obtusas; los filamentos son 5, grucsos, casi triangulares, blancos; cada mo sostiene dos anteras dobladas en espiral (anfractuosas) que parecen ser una sola, de dos valvas, extrorsas. El ovario es sentado, libre, de 5 ángulos, de 5 celdillas con los óvulos insertos en el ángulo central; estilo filiforme, más largo que los estambres; estigma de 5 divisiones lineares. El fruto es una cápsula leñosa, de 18 á 20 centímetros de largo, angostada en las dos extremidades, verde, lisa, de 5 celdillas que se abren por 5 valvas que están unidas por el ápice al eje de un tabique central de 5 ángulos. Las semillas son muchas, (90 á 100) algo angulosas, envueltas en pelos sedosos blancos; la testa crustácea, negra; el ombligo bacilar; la almendra aceitosa.

No es tan abundante como el Ceibo. Florece de Marzo á Mayo; los frutos sazonan en Agosto y Septiembre; en este estado los bajan del árbol y los tienden al sol para que las cápsulas se abran y recojer la materia sedosa que se emplea para hacer colchones, coimes, etc. Los frutos tiernos se comen cocidos en agua-

(El Diccionario Mexicano de Geografía é Historia, dice: Pochote ó Pochotl, Bombax orientale, Spreng. Bombax peutandrum. L.

Crece por Matamoros, Córdova y otros puntos aná-

logos de la República.

(El zumo de la raíz, dice el Dr. Hernández que es átil á los frebricitantes.) Cal.

(Poehote. El Sr. Kunth cree que es el nombre mexi-

cano de su Bombax ellipticum.)

(Ceiba. Este nombre americano, citado por Ovicdo, cra el de un árbol llamado en francés quesero, (fromager.) Plumier lo había adoptado en la descripción de sus géneros: pero Linneo considerándolo bárbaro lo cambió por el de bombax con que ahora es conocido.

Bombax pentandrum. Linn. Arbol de madera ligera muy quebradiza; con los ramos colgantes; la corteza verdosa. Las hojuelas son enteras ó aserradas, las flores en hacesillos; la corola blanca de una pulgada de largo; aterciopeladas por fuera, de color de rosa claro y cóncavas por dentro. El fruto es de medio pie, de la figura de pepino, muy angosto en su base. Según Jaquin se ven espinas enormes en la parte superior de los troncos viejos.

(Diction, des scienc, naturel.

De todos estos caractéres, el único que conviene á nuestro Poeliote, es el ser angosta la base del fruto, los demás son exclusivos del Ceibo; las liojas como las describe enteras ó aserradas, les eonvienen á los dos; pero en Yucatán el Ceibo siempre las tiene enteras y el Pochote siempre aserradas; por consiguiente, creemos que en la descripción del fruto y de las hojas ha habido equivocación y que el Pochotl de los mexicanos, Bombax pentandrum de Lin, no es el Pochote sino el Ceibo de los yucatecos.

Ni en el Prodromus de De Candolle, ni en los otros autores que hemos consultado hallamos determinada la especie de este árbol.

#### HIGUERA.

Ficus carica. Lin.

Polygamia dioecia,

Familia de las Moreas.

(Arbustos de 3 á 5 metros de elevación. Las hojas son alternas, medianamente pecioladas, mayores que la mano, escotadas en la base, divididas en el margen en 3 ó 5 lóbulos, verde-oscuro en la cara superior, con pelos ásperos en la inicrior. Los receptáculos que contienen las flores nacen eu las axilas de las hojas: son arredondadas ó en forma de peras, con una abertura pequeña en el vérvice; las flores masculinas ocupan la parte superior de la cavidad y las femeninas toda la parte restante. Las masculinas tienen un perigonio de

3 divisiones y 3 estambres opuestos á las lacinias del perigonio; los filamentos capilares y las auteras intror-

sas, bi-localares, apoyadas.

Las femeninas tienen el perigonio de 5 divisiones, un ovario con el estilo lateral filiforme y el estigma bi-fido: un óvulo suspendido de la pared que lleva el estilo. Cada ovario se convierte después de la fecundación en una askosa suave, cuya semilla contiene, en el centro de un endosperma carnoso, un embrión algo doblado en forma de gancho. La reunión de las askosas maduras en el receptáculo, constituye el higo, que es considerado communente como un fruto pero que pertenece á la especie particular de frutos agregados, a que he dado el nombre de endoferido; sycone de Minbel.)

(Guib, hist, des drog. simp.)

Esta planta se cultiva en las casas para recoger los frutos, que se comen en su estado natural ó en conserva; las hojas se ponen entre otras conservas para aromatizarlas.

(Los higos son pectorales, emoliantes y laxantes. Se ha propuesto la infusión de los higos tostados, (tá de higos) contra la neumonía aguda, la bronquitis y la tos ferina.)

(Dorv. 1' offic., Sine edit.

## ALAMO.

Ficus rubiginosa, Vent.

Poligamia dioccia.

Familia de las Moreas. (En idioma maya, Coro.)

Arbol de 8 à 10 metros de elevación con la corteza cenicienta y glandulosa. El tronco es corto, grueso e irregularmente anguloso. Los ramos son numerosos, gruesos, en dirección oblicua. Las hojas están alternas;

los peciolos sou comprimidos, ligeramente acanalados, de 2 centímetros, cubiertos de tomento de color ferruginoso; las láminas de 8 á 10 centímetros, ovales, lisas y de color verde subido en la cara superior; en la inferior, verde muy claro con tomento ferruginoso, principalmente en los ángulos de los nervios, ligeramente acorazonadas en la base, gruesas, con el margen revoluto, la extremidad obtusa; el nervio primario prominente y blanquecino.

Las flores están contenidas en receptáculos pequeũos (como un garbanzo) verdes, globosos, cuyo vértice está casi completamente cerrado por algunos dientes pequeñísimos; son axilares, solitarios ó más comunmente geminados, eon pedúnculos cortísimos ó sentados, con 4 brácteas, de color ferrugiuoso; estos receptáculos ó pequeños higos, tienen en la superfieie manchitas orbiculares de color rojizo. Las flores están dispuestas y presentan los mismos earactéres que en la higuera.

Es árbol común en toda la península y el indispensable en los corrales de ganado; tauto por la sombra que dau sus largos y numerosos brazos cubiertos casi todo el año con su follaje verde, como por la facilidad con que arraigan y viven sobre las piedras desundas. Sus raíces son gruesas y muy ramificadas, aéreas y es frecuente verlas rodeando algún otro árbol en lamayor parte de su altura y vivir ambos en bueua armonía; pues ni el uno ni el otro es parásito como á primera vista parece. Otras veces, sostienen entre las raíces grandes piedras que han levantado en su crecimiento.

Como otros iudividuos del género *ficus*, el *copó* se propaga por renuevos (raíces adventivas) que salen en varias partes de sus brazos en forma de hilos delgados; llegan al suelo, arraigan y eugruesan hasta formar un tronco leñoso; con este apoyo, los brazos siguen exten-

diendose y produciendo nuevas raíces.

Hay algunas otras especies que no hemos estudiado. Las hojas sirven de forraje al ganado caballar y mulav. El jugo lechoso del copó mezclado con el de zapote,

(siete) forma una liga buena para coger pájaros.

D. Pablo García nos ha informado que, en el partido de Champotón existen hermosísimos árboles de este mismo género, cuyos frutos, semejantes á los de la higuera, son apetecidos por los venados y otros animales y las personas de aquellos lugares los comen en conserva.

Aunque le damos el nombre de Álamo; es diferente de los de Europa, que pertenecen á la familia de las Sa-

licineas.

## LAUREL DE LA INDIA.

Ficus indica. Lamk.

Poligamia dioccia:

Familia de las Moreas.

Aunque hace solo 10 ó 12 años, que este árbol fué importado de la isla de Cuba, se encuentra ya bastante propagado en esta ciudad y en las fincas de campo. Se cultiva principalmente como planta de adorno; pues aunque sus hojas puedan servir de forraje, el ganado

las come únicamente á falta de otro pasto.

Eu su estado natural, el tronco es corto, pero el arte le da el tamaño proporcionado á la longitud de los brazos que son erguidos y presentan una forma pramidal; enbiertos constantemente con un abundante follaje verde. En la casa de la Sra. D<sup>a</sup> Mónica Galera de Rejón hay uno de estos árboles de 13 metros de elevación, siendo la del tronco 2,30, con 2 metros de circumferencia; los ramos inferiores están horizontales y tienen 8 metros de longitud. Lo mismo que el Copó, produce muchas raíces aéreas que se dirigen directamente á la tierra ó bajou apoyadas en el tronco.

Las lojas son alternas, medianamente pecioladas, las láminas de 8 centímetros, ovales-lanceoladas, coriáceas, lisas, lustrosas, con el vértice obtuso y revoluto, de color verde obscuro en la cara superior, cenicieutas en la inferior, con nervios laterales oblícuos. Los receptáculos florales ó frutos, son axilares, sentados, geminados globulosos, rojizos y más pequeños que los del Copó. Las flores están dispuestas y presentan los mismos caractéres que en la higuera.

#### CONTRAYERBA.

Dorstenia Houstoni, Lin. Tetrandria monogynia.

Familia de las Moreas.

(En idioma maya, Xcanbahau.)

La cepa es perenne, gruesa, corta como de 5 centímetros, de color rojo-moreno al exterior, blanquecina en el interior con muchas raicillas largas, amarillo-rojizas. Está cubierta de tubérculos que se desarrollan en otras tantas plantas. Es de olor aromático semejante al de las hojas de la higuera y de sabor algo amargo y picante. Las hojas son radicales, tienen el peciolo larguísimo (35 centímetros,) alado en la parte superior: en algunas plantas de color verde, en otras morado: la lámina (de 20 centímetros,) acorazonado-aguda 6 triangular, irregularmente dentada, áspera en las dos caras. Los escapos sou tan largos como los peciolos. sostienen un receptáculo carnoso, verde, convexo, irregularmente cuadrangular, con los bordes levantados. como ribeteados, con varias escotaduras. En este receptáculo ó involucro monofilo, están mezcladas las flores masculinas y las femeniuas; (inflorescencia en sycone). Las masculinas están en alveolos superficiales. sin perigonio, con dos ó cuatro estambres; los filamentos muy delgados; las anteras de dos celdillas, globoso-didymas. Las femeninas están en el interior del receptáculo, en cavidades scharadas, sin perigonio; el ovario con un pie corto, oval, de una celdilla, con un

óvulo unido á la pared que lleva el estilo; estilo lateral,

muy delgado; estigma bífido.

Esta planta se encuentra en algunas easas de esta ciudad; se propaga con prontitud. Es abundante en el interior de este Estado y en el de Campeche, en donde

la recogió el Dr. Houston.

La rizoma que es la única parte usada, posee propiedades medicinales iguales á las de la *D. contrayerba*. "Es estimulante, tónica y diaforética y ha sido empleada en algunos easos de dispepsia, de diarrea, en las fiebres pútridas y en general siempre que se necesite un tónico ligero. La palabra contrayerba, en el lenguaje de los Españoles Americanos, significa contraveneno ó antídoto, y se aplicó á esta raíz en la crecucia de que podía neutralizar toda clase de venenos."

(United States Dispensatory.)

En la veterinaria la hemos visto usar con buen resultado para excitar el apetito de los caballos; se les da picada y mezclada con el maíz.

## YAXHALALCHE.

Pedilanthus tithymaloides. Monoeccia monaudria.
Poit.

## Familia de las Euforbiáceas.

Arbusto de uno á dos metros de elevación. Los tallos son lisos, de color verde oscuro, culiertos de puntitos blanquecinos. Las hojas son alternas casi sentadas, con dos glándulas laterales; las láminas ovalesagudas, coriáceas, lisas, con el márgen ligeramente onullado, el ápice revoluto, en forma de cuña en la base; la cara superior verde-oscuro; la inferior verde-claro, con el nervio central prominente en figura de quilla. Las flores están en cimas terminales compactas, con hojas florales ovales, largamente acuminadas, poco más largas que el pedúneulo, caedizas. El involucro, es de eolor de rosa, en figura de zapato, bi-labiado; el labio superior muy corto, giboso en la base, abovedado, escotado en el vértice y con seis glándulas en la parte interior. El labio inferior casi horizontal, triangular, eon la cara superior dividida en toda su longitud, la inferior muy poeo; con euatro lóbulos, dos inferiores anchos que cubren á los dos intermedios: los lóbulos del labio inferior son pestañosos. En este involucro están reunidas las flores masculinas y femeninas. Las masculinas sou de 16 á 20; sin perigonio, con un estambre; el filamento está articulado á un pedicelo que tiene pequeŭas escabrosidades, (hirsutus); la antera es roja, globosa, didyma, de dos celdillas. La flor femenina es única, sostenida por un pedicelo liso, sin perigonio; el ovario es sentado, trilocular, con un óvulo en cada celdilla: estilo grueso, con tres estigmas ligeramente bifidos. El fruto es una cápsula de tres cocas.

Esta planta la hay en casi todas las casas de la ciudad y con más abundancia en las de las otras poblaciones del Estado. Las lavanderas ponen algunos pedazos entre la ropa, en la operación del sancocho, porque dicen que la blanquea.

Dos ó tres gotas del jugo lechoso que eou abundaneia contiene toda la planta, tomadas en disolución en algún líquido, obran como vomi-purgante muy peligroso.

Florece en varias épocas del año, principalmente de Junio á Diciembre.

(El jugo de esta planta, cuya extremada acritud produce pústulas en la piel, es administrado al interior por los médicos de Curação para combatir las enfermedades venéreas y las supresioues de los menstruos; según refiere Jacquin.)

(Dict. des sciences naturelles.)

#### XKANTUMBUB.

Sanvitulia procumbeus. Lamk. Syng. polig. superflua.

Familia de las compuestas Seneciodes.

Pequeña planta herbácea, con los ramos tricotomos, difusos, pelosos, en partes verdes y en partes rojooscuro. Las hojas están opnestas, abrazando ligeramente al tallo; los peciolos cortos, (un centímetro), alados y pestañosos, las láminas ovales, (de 5 centímetros), enteras, puntiagudas, pelosas en las dos caras, con tres nervios. Las flores son terminales, radiadas, sentadas entre dos hojas. El involnero de dos séries de cscamas aplicadas, casi recargadas; las interiores son mayores. Las flores del radio, (semiflósculos), están en una série; son de color amarillo subido, con varias líneas verdes en la cara inferior; y el ápice con una 6 dos escotaduras pestañosas; femeninas, con las akenas gruesas, de tres caras, lisas, terminadas por tres aristas pajosas, de color de púrpura; dos laterales y una interior. El receptáculo es convexo, cónico, con pajas oblongas que abrazan en parte á los flósculos. Las flores del centro (flósculos) son de color de púrpura-oscuro, bisexuales; con las corolas tubnlosas, vellosas, con cinco dientes; articuladas sobre del ovario; las akenas comprimidas; las de las flores exteriores; con pequeñas prominencias, (muricata), casi lampiñas; las de las interiores, aladas, postañosas, con dos aristas cortas; los estilos bi-fidos, divergentes y arqueados.

Abunda de Julio á Marzo en los barrios de laciudad; pero principalmente la hemos visto en el de San Sebastián, cuya plaza está alfombrada en su mayor parte con esta útil plantita.

De las plantas del país, es, sin duda, la más generalmente empleada; pues desde tiempo remoto gozá en

toda la Península, de gran reputación para combatir los esputos y aun los vómitos de sangre y para refrescar los órganos de la respiración; é imuniciables personas de todas eategorías sociales atestiguan sus saludables efectos que están bastante comprobados ya, por las repetidas observaciones de los facultativos. También la usan contra la disentería de sangre.

Se toma nno 6 dos vasos al día, del cocimiento preparado con los tallos, hojas y flores de la planta, con-

venientemente endulzado

Según el ligero exámen que hemos heeho del cocimiento, contiene principalmente, pero en eorta cantidad: tanino, materia gomosa, materia eolorante parda y sales de eal y de potasa.

#### PIXOY.

Guazuma tomentosa. II. B. y K. Monadelfiia decandria.

## Familia de las Byttneriáceas.

Arbol de 4 á 5 metros de elevación. El troneo es delgado; la corteza de color gris-oscuro con hendiduras longitudinales; los ramos tiernos son tomentosos. Las hojas alternas, con dos estípulas laterales, alexnadas, eaedizas: los peciolos eortísimos, (1 eentímetro), más gruesos en la parte superior y enbiertos de pelos rojizos dispuestos en verticilos; las láminas ovales-oblongas, (de 10 á 12 centímetros) acuminadas, desigualmente aserradas, ligeramente acorazonadas y desiguales en la base; la cará superior verde, con pelos ásperos verticilados; la inferior blanquecina también con pelos verticilados principalmente en las nervaduras. Las flores están en corymbos axiliares, geminados; el

cáliz es tomentoso cou tres divisiones profundas, revolutas, cóncavas, con los lados de las lacinias desiguales, de prefloración valvar: la corola es de 5 pétalos blanco-amarillentos hypoginos con uñas coloradas, oboyados, doblados en la parte superior en forma de capucha y terminados en un apéndice de linear, bifido; de prefloración vulvar. Estambres, 10, monadelfos en la parte inferior, formando un tubo campanulado dividido arriba en 10 filamentos: 5 estériles, lanceolados, enterísimos, alternos con los petalos, y 5 opuestos a ellos, lineares, divididos en tres lacinias muy cortas, monoanteriferas; anteras extrorsas, bi-loculares, didymas, con las celdillas transversales, separadas, de dos valvas. Ovario sentado, de ciuco celdillas, con los óvulos adheridos al ángulo central, en dos séries, casi horizontales; estilos, cinco, unidos, estigma simple. El fruto es una cápsula casi globosa, leñosa, verde, cubierta de prominencias ásperas, de cinco celdillas y cinco valvas incompletas en la parte superior; en la madurez son de color oscuro y cou uumerosas hendiduras. Las semillas son muchas, angulosas, de color gris, con la testa coriácea, gruesa, punteada, con el ombligo basilar.

Es árbol abuudante en toda la Península. Elorce de Mayo á Julio, y los frutos sazonan de Diciembre á Vebrero.

Su madera no tiene uso eu la carpintería; los irutos que son dulces y mucilaginosos, los comeu los venados y otros animales y aun algunas personas los mascan y arrojan el bagazo; la corteza, que contiene una cantidad inagotable de mucilago, ha sido empleada para la clarificación del guarapo ó caldo de la caña dulce; pero es un error provenido seguramente de que el agua en que se macera esta corteza adquiere una viscosidad semina casi pura y posee la propiedad de coagularse por la acción del calor y llevar consigo los emerpos que están en suspensión en los líquidos: el pixoy, solo con-

tiene mucílago, incapaz de eoagalación. El guarapo, eon este mucílago se elarifica lo mismo que sin él, porque eontiene naturalmente, como casi todos los jugos vegetales, cierta cantidad de albúmina, que es la que hace la clarificación.

#### TAMARINDO.

Tamarindus indica. Lin.

Monadelfia triandria.

Familia de las Leguminosas.

Hermoso árbol, que adquiere una elevación de diez á doee metros. El troneo es recto; como de cuatro metros de altura y dos de circunferencia, con la corteza cenicienta ó morena, áspera. Los brazos son numerosos y extendidos. Las hojas están alternas; con dos estípulas axilares, aleznadas, rojizas, caedizas: sou paripenadas y compuestas de docc á diez y seis pares de hojuelas opuestas, casi sentadas, elípticas, (de 2 centímetros) enteras, desiguales en la basc, de color verde claro, y lisas en las dos caras; el ápice arrredondado y terminado en una punta pequeñísima. Las flores están en racimos laterales, con seis ú ocho flores irregulares; antes de abrirse están cubiertas por dos brácteas rojas, eaedizas. Los pedicelos muy delgados y curvos. El cáliz es amarilleuto, turbinado, con euatro divisiones desiguales, caedizas, obtusas; la corola de tres pétalos desiguales; de color amarillo claro, con venas rojas; dos laterales mayores, muy tendidos, ligeramente ondulados y obtusos; uno intermedio, más, angosto, erguido, con la parte inferior tubulosa y los bordes de la lámina doblada hacia adentro! Estambres, tres fértiles unidos por los filamentos en su tercio inferior, curvos; y siete rudimentarios apenas visibles; anteras ovales, de color amarillo, insertas por el dorso, se abren longitudinalmente. Ovario pedicelado, adherido al tubo del cáliz, con muchos óvulos; estilo ascendente, más grueso en la parte superior, velloso en toda su longitud; estigma obtuso.

El fruto es una legumbre de tres á doce centímetros de largo y dos de ancho, comprimida, desigualmente ventricosa y curva, de color pardo-oscuro, algo áspera, terminada en una punta corta y curva; con una sola celdilla central, que contiene de una á diez semillas lisas, comprimidas, irregularmente cuadrangulares ó acorazonadas, morenas en el centro y moreno-rojizas en los lados, encerradas en celdillas formadas por una membrana gruesa, blanquecina. Sobre esta membrana hay una sustancia pulposa, de color rojizo y de sabor ácido y azucarado; esta pulpa está atravesada por tres ó cuatro filamentos leñosos, que salen del pedúnculo y llegan hasta la extremidad de la membrana.

Es árbol abundante en toda la Península.

Florece de Mayo á Julio, y los frutos sazonan de Marzo á Abril.

La madera es de color amarillo, claro, muy compacta y de grano fino; recibe un bello pulimento y puede ser utilizada en la construcción de muebles finos. Por su solidez, es empleada para hacer las curvas de los aparatos para raspar el heucquen, é innumerables veces se cortan hermosísimos árboles para que sirvan de combustible en la fabricación de la cal.

(Los frutos se comén en su estado uatural ó en conserva; pero su principal aplicación es, para la preparación de la pulpa: ésta, recien preparada, es rojiza; pero

luego toma color oscuro.

La pulpa de tamarindo, diluída en agua, es refrescante y laxante, muy útil para mitigar la sed y calmar los dolores de las primeras vías y el calor general que se desarrolla al principio de muchas enfermedades agudas; se administra principalmente en las fiebres que provienen de irritación en el aparato digestivo.)

(Dict. des scien, natur.)

(Esta pulpa, según el análisis hecho por Vanquelín. contienc, en cien partes:

Acido cítrico	9, 40
Acido tártrico	1, 55
Acido málico	0, 45
Bi-tartrato de potasa	3, 52
Azúcar	12, 50
Goma	4, 70
Pectina	6, 25
Parenouimo	,
Parenquima	34, 35
Agua	27, 55

·(U. S. Dispensatory.)

El Sr. De Candolle, en su Prodromus, pone dos especies: el T. indica y el occidentalis; pero como únicamente las distingue por el tamaño de la legumbre, que cn la primera tiene de cinco á doce semillas y en la segunda de una á cuatro; y es constante que en Yucatán, el mismo árbol produce legumbres de diferentes tamaños que contienen desde nna hasta diez semillas, creemos que este carácter es de muy poca importancia é insuficiente para determinar una especic.

#### GRANADO.

Punica granatum, Lin, Icosandria monogynia,

Familia de las Granatáceas.

Arbusto de tres metros, muy ramoso. Las hojas están opnestas por pares encontrados, (cruzadas) y en verticilos de cinco ó seis; los peciolos son cortísimos. rojos; la lámina de seis centímetros, lanccolada, entera. ondulada, lisa, en las dos caras y verdes-rojizas enando son tiernas. Las flores salen en la extremidad de los ramos, solitarias ó reunidas en corto número. El cáliz

es persistente, grueso, earnoso, liso, de eolor rojo vivo; el tubo turbinado; en la parte inferior está soldado eon el ovario, en la superior tiene seis divisiones agudas; de prefloración valvar. La eorola consta de seis pétalos, de eolor rojo de escarlata, plegados, arredondados, alternos eon las divisiones del cáliz: de prefloración recargada, caedizos. Muehos estambres insertos en varias series en el tubo del cáliz, inclusos; los filamentos delgados, libres; las anteras blaueas, ovales, insertas por eldorso, de dos celdillas que se abren longitudinalmente. El ovario es infero, eon un estilo simple y un estigma en enbezuela. El fruto ó granada, es una baya esfériea, coronada por el limbo del eáliz, cubierta por una corteza dura, coriácea, con seis ángulos arredondados, poco mareados, lisa, de eolor rojo al exterior y amarillo en el interior. Está dividida en dos cavidades desiguales por una membrana transversal; la inferior, que es la menor, está dividida en euatro ó cineo celdas irreculares y la superior eu seis regulares; algunas veces en siete ú ocho. En la parte media de eada eeldilla, uuida á la corteza hay una placeuta esponjosa, amarilla, ramificada, á lá que están adheridos muchos granos que llenan completamente la celdilla. Cada grano está compuesto de una vejiguilla delgada, llena de un jugo aeuoso, aeídulo, azuearado, rojo, que contieue en el centro nna semilla triangular, alargada.

Abunda en toda la peuinsula y florece todo el año.

Hay uno que da frutos ácidos y otro dulees; el primero, llamado granado ágrio, es el preferido como medicamento; sin embargo, también se usa el dulee y produce el mismo efecto, pues entre ambos uo hay ninguna diferencia escucial. El jugo de los granos contiene acido agállico; se emplea como refreseante y antibilioso:

Nuestro eolaborador el Lie. D. Pablo Gareía, ha observado que eomiendo los granos, masticando y tragando las semillas, como regularmente hacen los niños, se expulsan las lombrices, y aun ha visto uu caso de echar varios pedazos de téuia cou este medicamento, agradable é inofensivo.

La corteza de la raíz es la sustancia de acción más segura contra la ténia; regularmente se administra en cocimiento, pero puede también usarse en extracto. La experiencia ha demostrado que taneficazes fresca como seca.

"El granado es originario del Africa y principalmente de las inmediaciones de Cartagena, lo que hizo darle el nombre de púnica; el de granatum es debido á la gran cantidad de semillas ó granos que contiene el fruto."

## (Guib., hist. des drog. simpl.)

"La corteza del fruto, llamada en latín malicorium, cuero de manzana, es astringente y usada algunas veces en cocimiento, contra la diarrea y los sudores coalienativos; con más frecueucia, en iuyccción en las leucorreas y en gárgaras en las afecciones de la garganta.

El polvo ha sido recomendado en las calenturas intermitentes. Las flores tieuen las mismas propiedades medicinales. La corteza de la raíz era usada por los antiguos como vermífugo, y se encuentra recomendada en los escritos de Avicena; pero era desconocida en la práctica de los modernos hasta que el Dr. Buchanan que vió su eficacia en la India, dió noticia de ella. Un médico del Indostán que curó de ténia á un caballero inglés en 1804, descubrió el secreto. Después se hicieron en Europa innumerables curaciones, y en el día, ninguna duda hay de su poderosa accióu contra el parásito más temible del cuerpo humano.

La raíz del granado contiene, según Latour de Trie, materia grasa, tanino, ácido agállico, una sustancia azucarada semejante al manito, resina, cera, clorófilo y partes insolubles. El Sr. Giovanni Righini ha extraído un priucipio particular, al que dió el nombre de puni-

cina."

#### YUCA DULCE.

Manihot palmata, (Aipi) Pohl. Monoecia monadelfia.

Familia de las Enforbiáceas.

Arbusto con los ramos decumbentes, de seis á ocho metros de longitud: en la parte inferior ciliudricos; en la superior casi cuadrangulares y surcados, lisos. Las hojas son alternas, con los peciolos larguisimos, (45 centímetros), las láminas son palmeadas, con siete divisiones obovales-lanceoladas, acuminadas, de color verde oscuro en la cara superior, glaucas en la inferior; la lacinia del centro tiene de 18 á 20 centímetros de largo. No hemos visto las flores; pero las describirémos según el Génera plantarum de Endlicher. Cáliz corolino, campanulado, quinquefido, de prefloración convolutiva. Corola nula. Las flores masculinas tienen diez estambres, insertos en el márgen de un disco carnoso, libres; los cinco alternos más cortos; filamentos filiformes; anteras introrsas, biloculares. El ovario está sentado sobre un disco carnoso; es trilocular, con las celdillas uniovuladas; el estilo brevísimo, con tres estigmas de muchos lóbulos; los lóbulos están unidos en una masa cónica, sinuosa-surcada. El fruto es una cápsula de tres cocas, divalvas y monospermas.

En esta ciudad nunca la han visto florecer.

La propagan por estacas y la cultivan para recoger las rizomas tuberosas que se comen, simplemente cocidas eu agua ó entre los otros alimentos. Algunas veces se utiliza también para la extracción del almidóu; aunque la mayor cantidad de esta sustancia es sacada de la yuca brava.

La rizoma llamada yuca dulce, se presenta en pedazos hasta de 50 á 60 centímetros de largo, y de 10 á 12 de diámetro; con una corteza gruesa algo consistente, cubierta por una película rojiza; la parte tuberculosa es blanca y está formada como de treinta y tres partes

de fibra vegetal, sesenta y seis de fécula y un jugo amarillento, del que le separa por la simple loción con agua fría: en toda su longitud está atravesada por un nervio grueso, formado por un hacesillo de filamentos que ocupa el centro, de tres á cinco milimetros de diámetro, que la distingue de la yuca brava.

## YUCA BRAVA O AMARGA.

Manihot utilisima, Pohl.

Familia de las Euforbiáceas.

Esta planta la cultivan en graude escala, casi exclusivamente, en algunas poblaciones de las más internas del Oriente de la península, como Espita, Tizimín, etc., parà la extracción del almidón, que es uno de los principales artículos de comercio de Yucatán. También la comen, preparada, según dijimos de la dulce.

Nos es desconocida.

El Sr. De Candolle la describe con los, caractéres es-

pecíficos siguientes:

"Estípulas subuladas enteras; la inflorescencia está dividida cerca de la base en largos ramos con las bases casi dicotomas; el resto en racimos compuestos; brácteas subuladas pequeñas; el cáliz de las flores femeninas quinquepartito, el de las masculinas quinquefido: en ambos sexos liso; anteras poco más largas que anehas, insertas cerca del medio del dorso; el ápice del conectivo con hacesillos pelosos; el disco y el fondo central del cáliz puntiagudos, (apiculatus) lisos. El ovario con seis ángulos alternativamente desiguales, liso; estigma sentado semiorbicular, con muchos lóbulos ondulados; cápsula con alas desigualmente angostadas, onduladas, casi afestonadas."

"La raíz adquiere hasta tres pies de largo y eerca de un medio á tres cuartos de grueso; es earnosa, lechosa y feculenta; la usan en las tierras calientes para preparar el pan de Cusure y bebidas fermentadas. Los tallos tienen de seis á ocho pies de lurgo. Los peciolos, por lo regular, son poco mayores que el limbo, cilindricos, lisos, verdes ó purpurecentes. Las láminas son profundamente palmeadas, con tres á siete divisiones, muy rara vez son enteras y lanceoladas. Las laeinías tienen de 10 á 15 centímetros de largo y de 1 á 5 de ancho, lanceoladas ó linear-lanceoladas, easi espatuladas; enteras en el margen; glaucas en la cara inferior, moreno oscuro algo verde en la superior; lisas ó ligeramente pubescentes en la cara inferior de los márgenes. Las cápsulas son de quince milímetros, globoso-clipsoides, rugoso-ásperas."

El mismo autor distingue á la vuca dulce eon los

caractéres específicos siguientes:

"La infloreseencia está dividida cerca de la base, en largos racimos paniculados; las brácteas muy pequeñas, lanceoladas; el cáliz liso por fuera, muy desarrollado, las anteras mucho más largas que anchas, con el disco de los filamentos y del conectivo lisos; el ovario con pequeños lados angulosos; la cápsula casi globosa, sin alas, en la parte superior ligeramente angulosa."

Comparando los caractéres de estas dos plantas, vemos, que no son como generalmente se dice, exactamente iguales y que es necesario examinar las raíces para distinguirlas; pues existen diferencias bien marcadas en las figuras de las lacinias de las hojas, en las de las brácteas, en el ápice de los conectivos y en la forma de los ovarios y de las cápsulas. Si no existiesen esas de la yuca brava, presenta su centro fistuloso.

Entre estas dos especies de ynea, se nota el mismo contraste que entre las almendras dulces y amargas. La ynea dulce, lo mismo que las almendras dulces, no contienen ningún principio nocivo: puede comerse sin peligro, eocida 6 cruda. La ruca brava, lo mismo que las almendras amargas, contienen un veneno muy ac-

tivo. Este veneno, que fácilmente se descompone, parece ser el ácido cyanhydrico ó algún enerpo eapaz de formarlo, según las observaciones de los Sres. Boutron y O. Henry; la volatilidad de este principio y su fácil descomposición, explica, como una sustancia de acción venenosa tan terrible puede ser convertida en una sustancia alimenticia de sabor bastante agradable y de uso tan generalizado.

El principio nocivo está contenido eutre la parte interior de la corteza y la exterior de la parte tuberosa ó yuca; de modo que basta descortezarla y lavarla en agua fría, para tenerla completamente libre del veneno que queda disuelto en el agua; cuya presencia se ha manifestado algunas ocasiones, según relación de personas dedicadas al beueficio de esta planta, por haber causado la muerte violenta de los auimales que la han bebido.

La ciencia enseña que el antídoto del ácido eyanhydrico, son las preparaciones de fierro, con las que forma el compuesto insoluble, llamado azul de Prusia. Las gentes del campo, completamente extrañas á la eiencia, combaten la acción perniciosa de la yuca brava con el Cancab, que es una mezcladeóxido de fierro y de earbonato de cal. Algunos animales que aecidentalmeute muerden esta yuca uentralizan su acción, lamiendo el Cancab y según informes de varias personas, los cerdos la buscan y la eomen sin mal resultado, mezclándola con Cancab. Haremos notar que esta planta solo vejeta en los terrenos ferruginosos; como para eonfirmar el dieho común, que "Dios pone el medicamento junto à la enformedad."

El hecho del Cancab, del que la ciencia nos ha dado la comprobación y la explicación racional, debe servirnos para no tener por preocupaciones vulgares, otros muchos, que diariamente vemos usar empíricamente eon buenos resultados. Lejos de ridiculizar esas prácticas, debemos examinarlas para poner en claro el principio de verdad que indudablemente eneierran; pues á

ninguna persona que conozea algo la historia de las Ciencias, se oculta, que muchos cuerpos, muehos procedimientos, que el estudio y el trabajo sistemático de los hombres han colocado en el rango de las Ciencias han nacido del empirismo; y lo que parecerá más extraño: que el empirismo ha sido inspirado por los seres inferiores.

La féeila que se extrae de las dos clases de yuca, es llamada por algunas personas, almidón de yuca, para distinguirla del almidón de chane; pero lo más común es llamar sagú, al producto de esta rhizoma y almidón

al de las vucas.

El almidón es usado principalmente en la economía doméstica; pues se consumen grandes cantidades para almidonar los vestidos; y en algunas artes, como sustancia aglutinante de poco precio y que resiste mejor que la goma á los cambios atmosféricos. Suple á la harina de trigo en la preparación de las bizcotelas.

Hace algunos años, se administraba á los enfermos el atole preparado con la sustancia llamada tapioca, que es este mismo almidón calentado sobre planchas de fierro, hasta dejarlo medio tostado y aglomerado en pedazos irregulares. Como efecto extranjero, su precio era subido, y como sustancia algo alterada por el fuego, la bebida que se obtenía, inferior á la que da el almidón crudo y aun más á la de nuestro sagúr

## HIGUERILLA.

Ricinus communis Linn.

Monoecia polyadelfia.

Familia de las Euforbiaceas.

(En idioma maya, XKOCH.)

Planta de tallo sencillo, cilíndrico, nudoso y fistuloso, que adquiere de tres á euatro metros de elevación; en la parte inferior es de color ceniciento y de consisten-

cia casi leñosa; en el resto de su longitud es herbáceo, glauco, con algunas partes rojizas. Las hojas, son alternas, con una estípula axilar, peltadas, con el peciolo larguísimo (50 centímetros), estriado, fistuloso, con tres glándulas en su mitad inferior, distantes entre sí como doce centímetros, y dos en la base de la lámina; es de color rojo, cubierto de polvo blanquesino. La lámina, (de 50 á 60 centímetros de diámetro), palmeada con nueve lóbulos agudos, cerrados; lisa en las dos caras; de color verde subido en la superior y verde claro en la inférior. Las flores están en racimos terminales, de forma pirámidal, de 40 á 45 centímetros de alto; articulados sobre largos pedúnculos; con brácteas membranosas y dos glándulas laterales; las masculinas ocupan la mitad inferior y las femeninas la superior. El perigonio en ambos sexos es valvar. En las masculinas consta de cinco divisiones ovales-agudas, cóncayas y revolutas; los estambres son numerosos, con los filamentos reunidos en muchos hacesillos insertos en un receptáculo carnoso y convexo; en la parte superior están muy ramificados y cada ramificación sostiene una antera amarillenta didymo-globosa, inserta por el dorso. Las femeniuas tienen un ovario globoso, trilocular, uniovulado, herizado de puntas suaves, terminado por un estilo corto y tres estigmas bipartidos. oblongos, rojos y plumosos. El fruto es nu elaterio de tres cocas con una cubierta herbácea, glanca, herizada, de pnutas suaves; cuando llegan á su madurez, las cocas se abren con elasticidad y arrojan las semillas. La semilla es oval, convexa y arredondada en el costado exterior, comprimida y formando un ángulo saliente en el interior. La testa es lisa, lustrosa, de color gris con vistosas vetas morenas; delgada y quebradiza. La almendra es blanca, oleaginosa, de sabor ligeramente dulce y acre; está cubierta por una película de aspecto plateado, que algunas veces exsuda una materia esponjosa y brillante. El ombligo tiene un apéndice vohiminoso:

Nace espontáneamente en las calles y solares de los barrios; y florece en distintos meses. En las fineas de campo la cultivan para extraer el aceite de las semillas. Este aceite es de gran consumo en el alumbrado, para la preparación del jabón y para exportar; pero como el procedimiento empleado en la extracción, es muy defectuoso; no tanto por la larga ebullición con agua, á que se sujeta el grano, como por la torrefacción tan fuerte que le dan antes de molerlo, el producto que se obtiene es de color obscuro, de olor repugnante y de sabor muy aere; impropio, por consigniente, para los usos medicinales, de lo que resulta que mientras por una parte se exporta, por otra se recibe del extranjero el necesario para el consumo de las boticas; y alguna vez ha sucedido, que habiendo grandes depósitos de nuestro aceite mal preparado, no se haya encontrado ni una sola onza para el despacho de un purgante. Cuando este aceite ha sido preparado por expresión, ó por cocimiento con una ligera torrefacción del grano; les de color amarillo muy claro ó casi blanco, completamente. transparente, de olor muy débily de sabor algo nauseamundo. Se administra á la dósis de una onza á onza y media y obra como purgante suave; á los niños atacados de cólicos se les unta el vientre con el aceite y se aplica encina una hoja de la planta, calentada. Es muy sabido, que un grano, que apenas contendrá dos o tres cotas de aceite, produce, ingerido en el estómago, un efecto vomi-purgante muy peligroso; lo que es debido á que la resina dotada de acción tan enérgica que se halla en la semilla, se encuentra en el aceite en cantidad muy corta.

El Profesor Tuson, de Inglaterra, ha extraído de estas semillas un principio cristalizable á que dió el nombre de Ricinina.

"Las hojas del (ricinus communis) han sido consideradas en algunos países como un galactogogo de los más poderosos, empleándolas en cataplasmas sobre las mamilas. Los médicos americanos que están dedicados á estudiar con detenimiento la materia médica, aconsejan contundir las hojas, hervirlas en agua y hacer una eataplasma para cubrir los pechos y tomar tres veces al día una cucharada del extraeto fluído de Cushman. Al día siguiente se obtiene un flujo moderado de leche que pronto aumenta; entonces se suprimen las cataplasmas y se continúa por dos días más con el extraeto fluído, con lo que se consigue una secreción suficiente."

"El Dr. William Gilfillon, (de Brooklyn) que ha publicado los buenos efectos obtenidos con esta mediención, asegura que el fluído extractivo de las hojas del ricino es el estimulante específico de la leche sin que perjudique á los sistemas nervioso, circulatorio y digestivo, siendo las cataplasmas un poderoso auxiliar del ex-

tracto alcohólico."-(Rev. farm. para 1864.)

Hace algunos años, preparamos este extracto por encargo del finado D. Rafael Quijano, pero no recorda-

mos el éxito que obtuvo.

Personas muy dignas de crédito, dicen haber visto desaparecer la secreción de la leche; en dos ó tres días, con eolgarse en el cuello, un rosario formado con el peciolo cortado en pedazos pequeños. Verdaderamente sorprende notar que las hojas y sus peciolos produzcan efectos opuestos, provocando las primeras una secreción á que se oponen los segundos.

El Sr. E. S. Wayne, de Cinncinnati, ha encontrado la Ricinina en las hojas de la higuerilla. Según el mismo

señor, estas hojas contienen en 100 partes:

Cal 33,	40:	
Magnesia. 6,	20:	
Potasa 27,	15:	
Sosa 2.	12:	1
Per-óxido de fierro	70:	
Ácido fosfórico	68:	
Ácido sulfúrico	90;	
Cloro 1,	63:	
Ácido carbónico 16/	20;	
Silice 2,	41;	
Pérdida 0,	61.	
Suma100.	00.	

Según este análisis, esta planta necesita para adquirir todo su desarrollo, un sueló rico en sales de po-

tasa y en ácido fosfórico.

Esta planta es annal, bienal ó vivaz según las eircumstancias en que se encuentre. En los lugares en que la siembran, (sin ningún eultivo,) es bienal y fruetifica en los dos años; en esta ciudad. la hemos visto de más de cinco años de duración, con los tallos de seis metros de altura y cuarenta centímetros de eircunferencia, muy ramificada.

Hay una variedad que tiene los tallos de eolor verde y los peciolos de color verde muy elaro, con sólo dos glándulas; á ésta llaman higuerilla blauca y es la pre-

ferida para los usos medicinales.

La higuerilla tiene también los nombres de Palma-Cristi y de Ricino. El primero se le ha dado, comparando la forma de la hoja à la palma de una mano; y para aumentarle el mérito la han referido à la de Cristo. El segundo, es debido à la semejanza que presenta la semilla con el insecto llamado garrapata; en latín Ricinus.

Los ingleses designan al aceite eon el nombre de aceite de castor; según Mr. Dorvault, porque algún tiempo fué llevado este aceite del Canadá, país que habitan los eastores y se creyó que era producido por

estos animales.

Es de sentir, que este nombre tau impropio haya sido adoptado por algunas personas, y deseamos, por la pureza del idioma y la exactitud en las expresiones, no se propague el uso de una denominación nacida de un error.

Comunmente se llama aceite de Xkooch, al oscuro y Palma-Cristi, Higuerilla ó Ricino al blanco.

#### HABILLA.

Hura crepitans. Linn.

Monoecia monadelfia.

Familia de las Euforbiáceas.

Arbol cuyo tronco tiene de cinco á 6 metros de elevación y 60 centímetros de circunferencia; con una amplia y densa cima de forma semi-esférica, que cubre un radio de 4 á 5 metros. La corteza del tronco y de los ramos es de color gris, poblada de grandes aguijones cónicos. Las hojas tienen dos estípulas lanceoladas, caedizas; son alternas; el peciolo de 18 centímetros de largo, liso, eon dos glándulas en la parte superior; la lámina de 17 centímetros de largo y 14 de ancho; membranosa, anehamente oval, acorazonada, aguda, ondulada, ascrrada, con los dientes muy separados y obtusos; lisa en las dos caras, de color verde subido; con el nervio central y los laterales prominentes, de color blanco verdoso, lo mismo que el peciolo; peni-nervada. Las flores son unisexuales, axilares, de perigonio simple. Las masculinas estáu imbricadas en amentos de 5 á 7 centímetros de alto, insertas en pequeñas espatas foliáceas; los estambres están reunidos en una columna, con una línea doble ó triple de eseamas que forman una especie de anillo al rededor de la columna; las anteras son versátiles con dos hendiduras.

El desarrollo de las flores empieza por la parte superior del amento; la columna estaminífera se presenta por la base de la espata, en dirección hacia abajo; á medida que crece va cambiando de dirección y recorre toda la longitud de la espata hasta quedar completamente erguida é imbricada sobre la columna que le antecede. El conjunto de todas las flores desarrolladas tiene la forma oval-oblonga; de color blanco. Las femeninas están al lado de las masculinas, solitarias, erguidas, el perigonio (cáliz) truncado, ciñendo al ovario; ovario sentado, de 12 á 18 celdillas de á un solo óvulo;

estilo grueso, carnoso, infundibuliforme, ensanchado en el vértice: de cinco centímetros de alto: estigma cóncavo peltado, con 12 á 18 radios agudos. El fruto es un claterio de 12 á 18 cocas leñosas de dos valvas, de 8 á 10 centímetros de diámetro y de 4 á 6 de alto, deprimido, con el ápice y la base cóncavos, con surcos anchos y profundos en el dorso, entre cada coca. Estos frutos cuando llegan á su madurez, se abren con gran clasticidad, produciendo una detonación semejante á la de la descarga de una pistola y arrojan las semillas a larga distancia (10 ú 12 metros.) Las semillas son comprimidas, como de dos centímetros de diámetro; la testa es lisa, de color moreno rojizo con manchas más osemas; la almendra blanca, olenginosa, sin apéndice carnoso, (ecaranculata.)

En esta ciudad solo hemos visto una planta, media cuadra al E. de la esquina del Chivo; pero dicen que es abundante en el interior del Estado, donde adquiere dimensiones mayores que las que señalanios en esta descripción. En aquellos lugares, emplean las semillas como purgante, pero es muy peligroso, pues media se-

milla produce un efecto demusiado fuerte.

Plorece de Janio á Agosto y los fratos maduran de

Febrero á Marzo.

"Estas semillas obran como un emeto-drástico fuerte, pues 10 centigramos, (2 granos), producen el mismo electo purgante que dos 6 tres grainos, (36 á 54 granos) de jalapa. También se les extrae un aceite igualmente purgante, pero de menos energía, pues se administra à la dosis de 5 à 10 gramos, (de una drugma y 18 granos á dos dragmas y media.")

(Dorvault, 8me edition.)

"La Hura Brasiliensis de Martius es un árbol del Brasil que pertenece á la familia de las Euforbiáceas y es conocido por los naturales del país con el nombre de Assacou. Otra especie del mismo género, el H. crepitans, que crece en las Indias Orientales, caracterizada por la

propiedad que tienen sus frutos de abrirse con violencia y detonación, está reconocido como un emeto-cutártico poderoso capaz de obrar como veneno violento. El jugo reciente, las semillas y el cocimiento de la corteza poseen estas propiedades, que se encuentran también en mayor ó menor grado, en otras muchas Enforbiáceas. Es probable que el H. Brasiliensi sea igual en propiedades á su congénere. Martius dice que el jugo es antibelmíntico y que se emplea para envenenar á los pescados. Hace poco tiempo, esta planta ha llamado la atención por haber sido recomendada contra la terrible enfermedad del Brasil, la Elefantiusis. Esta noticia la recibió la Academia de Medicina de París, del Consul francés residente en una de las cindades de Para, en donde los naturales la consideran como un específico contra dicha enfermedad. Según los médicos del Brasil, se consigue mucho alivio, pero no una curación completa. Lo cierto es que varias sustancias emetocatárticas, que puedan producir también la diaforesis, han sido más ó menos útiles en la Elefantiasis. El jugo es excesivamente corrosivo y produce en la piel una erupción erisipelatosa y los naturales lo usan para la preparación de un veneno. Scadministra una gota del jugo en forma de píldora, ó un escrúpulo de la corteza infundida en una libra de agua para tomar en el día y se aumenta gradualmente hasta la dosis que el estómago y los intestinos puedan soportar. Cada semana se toma un vomitivo preparado, haciendo hervir media onza de la corteza en una libra de agua hasta reducirla á la mitad, á lo que se agrega doce gotas del jugo. Cada dos ó tres días, el paciente se baña con una infusión saturada de la corteza."

## (U. S. Dispens. 12th edit.)

"Los habitantes de la América se sirven de estas cápsulas después de sacarles las semillas, para poner la arenilla que ponen sobre los escritos, lo que ha hecho darle el nombre de salvadera ó arenilla. Linneo dice que si el jugo de este árbol entra en los ojos, ocasiona una ceguera que dura ocho días."

(Diction. des scien. naturell.)

En el país, no tiene aplicación medicinal; pero es bien conocida su acción deleterea, pues D. Severo Lara nos ha informado que, en Valladolid y en otras poblaciones le dan el nombre de Solimanché, (Arbol de soliman) y N. N. nos refirió que, á consecuencia de haber cortado uno de estos árboles se cubrió de ronchas y tuyo calentura.

## GÜIRO.

Crescentia cujete. Linn. Didynamia angiospermia,

Familia de las Bignoniáceas.

#### EN IDIOMA MAYA, HUAS.

Arbol de 5 á 6 metros de elevación; con el tronco y los ramos tortuosos, extendidos y nudosos. La corteza es áspera, cenicienta. Las hojas están alternas, reunidas en hacesillos de tres á seis, casi sentadas; insertas en los nudos; las láminas obovales, obtusas y ann escotadas, angostadas en forma de cuña, de 13 á 15 centímetros de largo, desnudas en las dos caras, coriáceas. Las flores naceu solitarias en el tronco ó en los ramos; el pedúnculo es grueso, (de 3 centímetros.) El cáliz está dividido eu dos partes iguales; caedizo. La corola es hypogina, casi campanulada, (de 9 centímetros) verdosa, con el tubo muy corto, ancho: la garganta grande, ventricosa; el limbo recto, bi-labiado, con 5 divisiones designales, acuminadas. Los estambres son cuatro, dos mayores (didynamos) y uno rudimentario, exertos; los filamentos gruesos; las anteras de dos celdillas, colocadas verticalmente y divergentes en la extremidad de la base del ovario. Ovario comprimido, terminado en punta, unilocular; estilo simple; estigma plano, dividido en dos láminas. El fruto es una baya oval de 22 á 26 centímetros de largo; con el ápice ligeramente cóncavo y cruzado por cuatro surcos superficiales; el epicarpo es verde, liso, consistente, cusi leñoso, de dos milímetros de espesor; el sáreocarpo mueilaginoso; blanquecino, de olor fuerte, desagradable; y las semillas nunierosas, pequeñas, (5 centímetros) acorazonadas, agudas, cóncavas en la cara interna y convexas en la externa; la testa es negra y algo coriácea; la almendra oleaginosa.

En algunas flores, el estambre rudimentario, falta completamente; en otras, está bien desarrollado y las hemos visto hasta con seis estambres.

La figura de las hojas de nuestro Giiiro, difiere de la que el Sr. De Candolle pone en la descripción de las plantas de la especie *Cujete*; pero este mismo señor diec:

¿An plures jam suad Schlechtendal hic confuse species? Así lo creemos, y otra vez repetimos, que se necesita un estudio detenido de las plantas sobre su terreno, para determinar con exactitud los caracteres de gran número de especies que se hallan ahora confundidas ó mal descritas.

Es planta silvestre en la Península; florece en diferentes épocas del año. Sus frutos gozan de bastante reputación coutra las enfermedades del pedio; se administrau preparados en jarabe. Con la corteza se hacen algunos utensilios domésticos, como cucharas, vasijas para líquidos, etc. La madera que es dura y flexible la utilizan en la construcción de cambas para carruajes ligeros.

"La pulpa de los frutos del Güiro, (calebassier,) es considerada, en las países en que creçen, como remedio infalible en muchas enfermedades; como la diarrea, hidropesía, las contusiones, etc. Se hace un jarabe muy usado en las islas para las enfermedades del pecho y

para desprender la sangre coagulada de resultas de alguna contusión."

(Diction. des scienc. natur.)

#### JICARA.

Crescentia cuncifolia. Garda. Didynamia angiospermia.

Familia de las Bignoniáceas.

(En idioma maya, Luven.)

Este árbol es semejante al anterior, pero de menos elevación; con los ramos más tortuosos y los nudos

mucho mayores.

Las hojas están alternas, en hacesillos de cuatro á ocho, casi sentadas, insertas en los nudos; las láminas son obovales, terminadas repentinamente en una punta cortísima; angostadas en la base en forma de cuña; la cara superior desnuda, lustrosa; la inferior con una pubescencia poco visible en los costados de los nervios, de 12, á 15 centímetros de largo, coriáceas. Las flores nacen solitarias en los troncos ó en los ramos; el pedúnculo es grueso, de 150 milímetros de largo. La forma del cáliz, la de la corola, el número y disposición de los estambres, el estilo y el estigma como en el Güiro. El disco es de eineo lóbulos: el ovario obtuso: la corola con cinco líneas rojizas y de siete centímetros de largo. El fruto es una baya globosa de tamaño muy variable, desde 5 centímetros á 15 ó más de largo, con el ápice arredondado; el mesocarpo y las semillas como en el Giiiro.

La única parte que se utiliza de este árbol son las cubiertas de los frutos, que son mucho más estimadas para hacer los utensilios domésticos, que las del Güiro.

"El genio industrioso de los indios de la América, ha sabido aprovechar la consistencia de la corteza leñosa de los frutos de la Jícara, (calebassier) para hacer diferentes utensilios domésticos, eomo vasos, platos, botellas, cueharas, etc.; para lo enal, sacan la parte carnosa, alisan la corteza y la adornan con eolores vivos y figuras de una ejecución admirable si se considera que esas gentes ninguna noción tienen del dibujo."

(Dietion. des scienc. natur.)

#### CHACSICKIN.

Poinciana pulcherrima, Linn. Decandria monogynia,

Familia de las Leguminosas.

Arbusto de 43 á 45 metros de elevación; con los tallos erguidos; la corteza cenicienta, con púas agudas.

Las hojas son alternas, dos veces penadas, sin impar; el peciolo primario de 30 centímetros de largo, con una glándula en la base; y de 8 á 10 pares de peciolos secundarios, opuestos, de 10 centímetros, con una pequeña espina en la base; cada uno de estos peciolos tiene de 8 á 12 pares de hojuelas opuestas, obovadas, lisas, de 150 milímetros á 2 centímetros de largo, desiguales en la base, en el ápice con una ligera escotadura en cuyo centro hay una punta corta y delgada.

Las flores nacen en las extremidades de los ramos en vistosos racimos paniculados, de 30 centímetros de alto; los pedúnculos son lisos, muy largos, (8 centímetros) delgados; el cáliz es de 5 sépalos colorados, obovales desiguales, el inferior mayor y cóneavo; el tubo turbinado. La corola de 5 pétalos, insertos en la garganta del cáliz y alternos con sus lacimas, con uñas de mediana longitud y las láminas arredondadas, onduladas; el pétalo superior es más pequeño y de forma diferente. Los estambres son 10, insertos en el tubo del cáliz, todos fértiles; los filamentos desiguales mny largos, (7 centímetros) erguidos, libres, vellosos en la base; anteras oblongas; insertas por el dorso. Ovario

pedicelado, oblongo, comprimido, con muchos óvulos; estilo filiforme, erguido, más corto que los estambres; estigma truncado. El fruto es una legumbre comprimida-plana de 10 centímetros de largo y 2 de ancho, lisa, aguda; de dos valvas casi leŭosas, de color oscuro, con los disepimentos esponjosos y con 8 6 10 semillas obovales-comprimidas.

En esta planta, hay en el mismo racimo, flores todas de color rojo, y flores rojas, matizadas de amarillo,

con los filamentos, anteras y estilo rojos.

El nombre está compuesto de las palabras mayas, Chac, colorado; Sie, ocaso; kin, sol.

(D. Juan Villanueva.)

Abunda en todos los barrios de la ciudad y es uno de sus más bellos adornos, la mayor parte del año.

Según el Dict. des scienc. natur., en Jamaica usan las hojas como purgantes, en sustitución á las del Sen.

Hay una variedad cuyas flores son todas amarillas, y es llamada kansikin. Kau, es contracción de kankan que significa amarillo.

### DORADILLA.

Ceterach officinarum. D. C.

Familia de los Helechos.

(EN IDIOMA MAYA, XMUCCO.)

Pequeña planta, de cuyas raíces numerosas y capilares salen las hojas, (frondes) que tienen de 5 à 6 centímetros de largo, con divisiones laterales, obtusas, que llegan hasta el nervio central; la cara superior es de color verde subido; la inferior está cubierta de escamas de aspecto dorado, que sirven de abrigo à los organos de la reproducción. Estos organos o medios de reproducción, lo mismo que en todas las plantas de las otras tres familias que comprenden los vegetales Acotiledoues de Juss. ó Celulares de De Candolle, están reducidos á granulaciones ó expansiones pequeñísimas; por lo que Linneo les dió cl nombre Cryptogamas; es decir, plantas cuvos órganos sexuales están ocultos, invisibles.

Vegeta en los terrenos pedregosos y en las hendi-

duras de las peñas.

Preparado én cocimiento, se usa principalmente como diurética, contra la gonorrea y en los dolores que

sobrevienen á los partos, (entuertos.)

El nombre español hace referencia á su aspecto dorado: v el maya, está compuesto de las palabras, xmue, encojerse y có diente; en efecto, las hojas están formadas de pequeñas escamas agudas ó dientes, que por la desecación se enrrollan sobre sí mismas.

## HENEQUEN BLANCO.

Agave americana. Linn. Hexandria monogynia.

Familia de las Amarylideas.

EN IDIOMA MAYA, SACCI.

Esta planta pertenece á las llamadas acaules, porque tiene el tallo tan pocó desarrollado que parece que carece de él. Las hojas nacen en verticilos de 6 á 8; son lanceoladas, oblongas, de un metro 50 centímetros á 2 metros de largo y 8 ceutímetros de ancho, gruesas, jugosas, acanaladas, de color verde muy claro en la cara inferior; el margen con dientes espinosos, curvos; terminadas en una espina aguda, muy fuerte, de color moreno-rojizo, como de 3 centímetros. Esta planta vive de 15 à 20 años y solo florece una vez, siendo aquella función el anuncio del término de su vida. Del centro de las hojas, sale el pedúnculo radical que en 3 6 4 meses llega á la altura de 6 ú 8 metros; en la parte superior se divide en racimos panieulados que sostienen gran número de flores; como 3000, de las que gran parte abortan y pasan á bulbillos. Las flores tienen un perigonio simple, (cáliz) de color verde en la parte inferior, amarillo-verdoso en la superior, de 5 centímetros, en forma de embudo, con el limbo partido en seis lacinias, y el tubo enryo. Estambres, seis, con los filamentos gruesos, verdosos, alesnados, de 7 centímetros; las anteras oblongas, de 3 centímetros, insertas por el medio del dorso, versátiles, amarillas. El ovario es infero, de tres celdillas, con muchos óvulos insertos en dos series en el ángulo central, horizontales; estilo grueso, cilíndrico, lmeco, casi tan largo como los estambres; estigma en cabeznela, trigono. El fruto es nna cápsnla casi leñosa, de 4 centímetros, triangular, con los ángulos poco marcados; de tres celdillas con machas semillas; se abre por tres valvas loculicidas. Las semillas son mny delgadas, comprimidas, de color oscuro, con margen.

El nombre maya está compuesto de las palabras, sac, blauco, que hace referencia al color blanquecino de

la cara inferior de las hojas y ci, henequén.

Esta es la planta de mayor ntilidad que hay en el Estado. Su filamento forma la base de mestro comercio; pues según el estado comparativo de importación y exportación, que ha tenido la bondad de facilitarnos el Sr. Redactor de "La Revista de Mérida," D. Gabriel Aznar Pérez, en el año económico transcurrido de Julio de 1873 à Junio del presente año, se exportaron por el puerto de Progreso para diferentes mercados de América y de Europa, 32,226 pacas (117,196 quintales, 22 libras,) por valor de \$698,549.68 centavos además de los efectos manufacturados cuyo valor ascendió 4 \$144,863.36 centavos.

El líquido que se obtiene en la operación de raspar la penea, hasta ahora no ha podido ser utilizado, porque el principio más abundante que contiene, es la saponina, que únicamente podía servir para lavar las telas, como sustituto del jabón, si no estuviese mezclada con la materia colorante verde, goma, glucosa, un ácido, el acético, etc. Este ácido no se forma por la descomposición del jugo, existe en la penca y es la causa del pronto deterioro de los metales, principalmente del fierro, que se ponen en contacto con el. La saponina pura, obra como estornutario enérgico y emeto-catártico, tal vez peligroso.

## HENEQUEN VERDE.

Agave siciliana?

Yaxci.

Esta planta se distingue de la antérior, por el color de sus hojas, que como manificsta su nombre maya, Yax, es verde oscuro; los dientes del margen son pequeñísimos.

Se cultiva en pequeña escala y su filamento es empleado exclusivamente en la manufactura de hamacas, que son muy estimadas por la suavidad del hilo.

Acerca del cultivo y beneficio de estas importantísimas plantas, se han escrito artículos muy interesantes que pueden consultarse, en los almanaques del Sr. D. José D. Espinosa y en las "Mejoras Materiales," periódico que publicó en Campeche, I). Tomás Aznar Barbachano.

### GUACO DE MERIDA.

Aristolochia pentandra. Linn. Gynandria hexandria. Familia de las Aristoloquias.

Plauta de tallo herbáceo, voluble, surcado y pubescente.

Las hojas son alternas; el peciolo de cuatro centímetros, surcado, pubescente, curvo; la lámina acorazonada, dividida profundamente en su base en dos lóbulos en prima de alas, obtusos, en posición horizontal 6 casi vertical, de 5 centimetros; en algunas hojas los lóbulos son arredondados; el lóbulo intermedio de 12 centímetros, lanccolado ú oval-lanceolado, pubescente. acuminado, con tres nervios primarios. Las flores son axilares, solitarias, con una bráctea acorazonada, pnbescente que abraza la base del ovario; el pedánculo corto. El perigonio, (cáliz) en la parte inferior es verde y está soldado con el ovario; sobre de este organo forma una dilatación ventricosa, pubescente, de color amarillo que contiene el pistilo y los estambres y queda cubierta por un apéndice membranoso en forma de embudo; el tubo es curvo; el limbo oblícuo, de un solo labio terminado en lengüeta, revoluta; la garganta de color rojo moreno con pelos blancos. Anteras 5, adheridas al dorso, de la columna que forma el estilo, de dos celdillas que se abren longitudinalmente hacia afucra.

Ovario infero de 5 celdillas con mnchos óvulos insertos en el ángulo central, en una serie; columna del estilo simple, dividida en el ápice en 5 partes agudas que sostieneu las anteras. El fruto es una cápsula coriácea, oboval, de 250 milímetros, con una bráctea; de 5 ángulos y 5 celdillas con nuchas semillas; se abren longitudinalmente por 5 valvas. Las semillas son pla-

nas, triangulares, con la testa coriácea, negra.

Florcce de Octubre à Febrero,

Es llamado Guaco de Sau Cristobal, pero como se encuentra igualmente en los otros barrios, nos parece que le conviene el nombre de Guaco de Mérida.

Creemos que esta planta ningún uso tiene.

En las boticas se emplea el Guaco de Valladolid, que pertenecc también al género Aristolochia. Los tallos que son las partes usadas, son leñosos, volubles, formados de una corteza gruesa, grís, algo esponjosa, con hendiduras longitudinales; y un centro compuesto de fibras leñosas, comprimidas. Son aromáticos y amargos. Se preparan en tintura que se administra

como tónica y febrífuga. En la veterinaria, según el Sr. D. José Font, es eficaz, contra los torzones del ga-

nado caballar y mular.

Estas plantas, ninguna analogía botánica tienen con el Guaco de la América del Sur, que es el Mikauia Guaco de H., B. y K.; de la familia de las Compuestas—Eupatoriáceas; cuyas hojas hau sido preconizadas como antídoto de las mordeduras de los animales ponzoñosos, como febrífugas, antihelmínticas, contra el cólera y otras muchas enfermedades; pero según el 41. S. Dispensatory, lo probable es, que sólo obre como tónico y estimulante.

#### RAMON.

Brosimum.

Dioccia monandria.

Familia de las Artocarpeas.

Arbol muy vistoso que llega á la altura de 14 á 18

metros.

El tronco es recto, como de tres á cuatro metros de elevación y dos de circnnferencia, con la corteza guís ó cenicienta, leñosa. Los brazos son erguidos y prisentan la forma casi piramidal. Las hojas están alternas; los peciolos cortísimos, 1 centímetro; las láminas de 12 á 16, ovales-oblongas, de color verde oscuro, lisas y Instrosas en la cara superior; verde claro, y peni-nervadas en la inferior, con las nervaduras prominentes; el margen entero y la extremidad aguda. En la axila de cada peciolo hay una yema folífera. Los sexos están en individuos separados. Las flores masculinas dispuestas en amentos globulosos, axilares, solitarios ó geminados; constan de un solo estambre colocado en el centro de tres escamas pequeñas; cada filamento sostiene una antera orbicular, cóncava, inserta por el centro, (pel-

tada,) de dos láminas que se abren por todo su contorno interno; en la parte superior del amento, hay un vario abortado con un estilo y dos estigmas. Las fenias tienen un ovario con un solo óvulo; en la parte erior de la cubierta (involuero) del ovario, hay un stilo y dos estigmas; el resto está sembrado de peque-

estilo y dos estigmas; el resto está sembrado de pequeñas escamas cóncavas. El fruto es una baya poco carnosa, globulosa ú ovoide, la semilla casi esférica cubierta por una membrana muy delgada; el ombligo ve tral, ancho; los cotiledones gruesos, carnosos, desiguales, la radícula opuesta al ombligo, corta, doblada

sobre el dorso del cotiledón.

Es árbol abundante en toda la Península y de mucha utilidad. Conserva su follaje verde de Junio á Marzo y sirve de principal alimento á las bestias caballar y mular que se cuidan al palo ó en los corrales. La madera es blanca, compacta y de grano fino; podía ser utilizada en los trabajos de carpintería; pero sólo la emplean, de de hace pocos años, para formar curvas de los aparatos de raspar henequen. Los frutos se comer cocidos en agua, sólos ó mezclados con miel; molidos con maiz ó plátanos hacen panes de sabor agradable y nutritivos. En la corteza del fruto predomina el azúcar; en las semillas, la fécula.

El jugo lechoso contenido en las partes tiernas, se administra como calmante en los accesos asmáticos.

En la Isla de Cuba hay dos arboles que tienen el nombre vulgar de Ramón; uno de ellos, es del género Trophis de la familia de las Artocarpeas y sirve de alimento á los caballos. Su uombre vulgar, su uso y hasta su familia nos podrán inducir á creer que es idéntico al Ramón de Yucatán; pero si comparamos los caracteres del género Trophis con nuestra planta, veremos que no le couvicuen, y que auuque ambos son de lamisma familia, tienen el mismo uso y el mismo nombre comán, dificren en ciertos caracteres esenciales de sus fiores que los colocan en géneros diferentes: aquel es Trophis, el nuestro es Brosimum.

Desconfiemos de las clasificaciones fundadas únicamente en las malogías de los nombres vulgares.

nin

## DESPEDIDA

Al completar la "Emulación" su primer tomo con la entrega vigésima cuarta que se da hoy á luz, suspendemos la publicación de los "Apuntes sobre las plantas de Yucatán," que como antes hemos dicho, nos resolvimos á hacer, cediendo al deseo de los Sres. Cantón y Sauri, estimulados por algumas otras personas y con la esperanza que llegasen á ser de alguna utilidad, sirviendo como una de las piedras para la construcción del importante edificio de la Flora Yucateea. Es verdad que esta piedra necesita ser pulimentada, pero este es el trabajo de los Maestros; á los operarios solo nos toca recoiter los materiales.

Hemos procurado describir las plantas más comunes; la mayor parte de cilas, de propiedades medicinales bien determinadas, y cuya eficacia ha recibido la sanción de la Ciencia por las repetidas observaciones

de los facultativos en Medicina.

Hemos usado hasta donde ha sido posible el lenguaje común, para poner la obra al alcance de la inteligencia de las personas que ignoran los términos

propios de la Botánica.

De las plantas descritas, unas cran desconocidas entre nosotros, por sus nombres científicos; á otras se les había dado un nombre erróneo y colocado en familias de que difieren mucho por sus caracteres, guidos por la semejanza del nombre vulgar que en otros lugares tienen, plantas muy distintas de las nuestras: así, nuestro Alamo 6 Copó, que es del género Eicus, de la familia de las Morças, se le había confundido con el Pópulus, de la familia de las Salicíneas, á que pertene-



## UNAM

# FECHA DE DEVOLUCIÓN

El lector se obliga a devolver este libro antes del vencimiento de préstamo señalado por el ultimo sello





